

**Slogan, “IMDIA Menciptakan Masa Depan”**

**Tahun Fiskal 2017**

**General Meeting IMDIA**

Waktu : Rabu, 10 Mei 2017 pukul 14:00 – 15:00

Tempat : YMG (Yayasan Matsushita Gobel)

Indonesia Mold & Dies Industry Association (IMDIA)

- Kata Pembukaan
- Sambutan Ketua IMDIA
- Pemilihan Ketua Sidang
- Pembahasan Agenda

#### Agenda 1

Laporan Kegiatan dan Laporan Keuangan Tahun Fiskal 2016

#### Agenda 2

Perubahan anggaran dasar mengenai iuran keanggotaan

#### Agenda 3

Kebijakan Rencana Aktivitas dan Anggaran Tahun Fiskal 2017

- Pengembalian Pimpinan Sidang
- Pembentukan dan Pengangkatan Seksional dan Komite baru
- Penyerahan sertifikat master instruktur
- Penutupan

## Pembahasan Agenda Sidang

### Agenda 1 Laporan Kegiatan Tahun 2016

#### Evaluasi tahunan

##### 1. Leader pada pengembangan supporting Industri Indonesia

Indonesia Mold & Die Industry Association (IMDIA) didirikan pada 22 Februari 2006 dan tahun ini akan merayakan tahun yang ke-12, tahun lalu adalah awal dari rencana jangka panjang tahap ke-2 dan semua aktivitas dapat diselesaikan dengan baik berkat kerjasama dari semua anggota, JETRO, Kemenperin, JAVADA, dan pemerintah daerah Osaka. Kemudian di tahun 2016 pada saat simposium 10th IMDIA telah diangkat tema permasalahan waktu pengiriman mold/die dan ada upaya pemecahan dari para anggota melalui berbagai seminar, meeting sektional, simposium dll. Dari kerjasama dengan Japan Die Mold Industry Association dan Suwa Monozukuri Promotion Organization yang juga dihadiri oleh Dewan Direksi telah menghasilkan beberapa pertukaran bisnis. Sampai akhir Maret 2017 ini total anggota IMDIA sebanyak 480 anggota, ada penambahan 23 anggota baru yang merupakan angka penambahan anggota baru terkecil dalam 5 tahun terakhir, kita perlu merefleksikan kebutuhan yang diperlukan untuk menarik minat calon anggota baru. IMDIA setelah banyak yang tercapai dalam 11 tahun berjalan, mulai tahun 2017 ini akan membangun tahap yang baru, dimana kita akan menjadi leader dalam mewujudkan pengembangan supporting industri di Indonesia.

##### 2. Hubungan kondisi ekonomi di Indonesia dengan IMDIA

Pada tahun 2016 tingkat pertumbuhan ekonomi di Indonesia sebesar 5.02% atau meningkat 0.27% dibanding tahun sebelumnya yang sebesar 4.75%. Kenaikan ini salah satunya disebabkan karena perekonomian di Cina yang belum pulih sepenuhnya dikarenakan butuh waktu untuk meredam akibat dari penurunan harga minyak, gas dan sumber daya mineral lainnya, disamping itu berkembangnya konsumsi di dalam negeri juga menjadi beban yang berat. Penjualan mobil di Indonesia sebesar 1.060.000 unit atau meningkat 5% tetapi untuk penjualan motor tidak mencapai 6.000.000 unit atau turun sebesar 8.5%. Akan tetapi dengan dimulainya AEC (ASEAN Economic Community) turut membantu meningkatkan ekspor mobil dan motor ke negara ASEAN, ekspor mobil sebanyak 201.000 unit dan motor sebanyak 284.000 unit. Untuk permintaan produk elektronik pun mengalami peningkatan, AC dan mesin cuci sebanyak 2.000.000 unit dan kulkas sebanyak 3.000.000 unit. Untuk UMK di Jakarta sebesar Rp 3,355 juta atau meningkat 8.25%, UMK tertinggi di daerah Karawang sebesar Rp 3,605 juta. Peningkatan konsumsi domestik dan ekspor saat ini diperkirakan akan diikuti oleh peningkatan UMK sehingga diperlukan adanya peningkatan produktivitas dan otomasi yang menghemat tenaga kerja serta menargetkan untuk mulai membuat mold/die presisi tinggi.

##### 3. Kegiatan yang terkait

Tahun 2016 IMDIA telah melaksanakan 108 kali kegiatan seperti workshop, meeting komite, seminar, pameran, Japan Mission, kunjungan pabrik dll dan tanpa support dari anggota kegiatan tersebut tidak akan terlaksana dengan baik. Untuk workshop yang belum terlaksana dikarenakan tidak adanya support dari instruktur, jika pekerjaan sudah memungkinkan kami ingin melaksanakan workshop tersebut, oleh karena itu kami selalu berharap komunikasi yang baik dengan sekretariat IMDIA. Tahun 2016 juga melaksanakan workshop untuk bidang maintenance {press, casting, mold} untuk level middle dan advance serta Milling Work dan Metal Press Work berkat kerjasama dengan JETRO dan JAVADA melalui pengiriman expert orang Jepang. Namun untuk tahun 2016 kita tidak bisa mendapatkan bantuan dari pemerintah Indonesia sehingga anggaran untuk workshop bidang sertifikasi skill menjadi kurang dan solusinya dengan memohon bantuan sumbangan dari Direksi dan Senior Advisor IMDIA sebesar Rp 125 juta sehingga workshop untuk tahun 2016 telah mencapai hampir seperti yang direncanakan. Untuk tahun 2017 ini bantuan dari Osaka Support Desk telah dihentikan sehingga sumber keuangan akan semakin sulit dan dengan berat hati akan memohon kepada seluruh anggota agar biaya aktual workshop akan dibebankan kepada peserta.

## Hasil kegiatan dan tantangan di tahun 2016

### 1. Penguatan pengembangan SDM

Untuk penguatan pengembangan SDM kita mendapatkan bantuan pengiriman instruktur dan tempat pelaksanaan dari anggota IMDIA sehingga bisa berjalan dengan lancar, terima kasih yang sebesar-besarnya kepada anggota atas segala bantuan dan kerjasamanya. Target pengembangan SDM tahun 2016 untuk pengembangan instruktur sebanyak 93 orang sehingga total 517 orang dan orang yang tersertifikasi IMDIA dan nasional sebanyak 379 orang sehingga total menjadi 2.955 orang. Hasil aktual sehubungan dengan target tersebut untuk instruktur sebanyak 56 orang atau 60% dan sertifikasi IMDIA dan nasional sebanyak 367 orang atau 97%. Tahun 2016, uji sertifikasi nasional terbaru yaitu Metal Press Work level 2 telah dilaksanakan dengan 8 kandidat peserta tetapi hanya 6 yang disertifikasi. Kemudian mengenai workshop bantuan dari JETRO yaitu maintenance advance (press, casting, mold) dari 19 peserta yang ikut sebanyak 16 orang berhasil lulus, tetapi untuk sertifikasi instruktur advance 0 (nol) orang. Kedepannya untuk bisa memajukan pengembangan SDM akan mementingkan pelatihan instruktur. Instruktur dipilih dari SDM yang lulus terbaik untuk selanjutnya sebagai instruktur untuk berlatih cara penyampaian materi kepada peserta workshop. Hasil belajar cara mengajar dan leadership akan membantu meningkatkan profesionalitas dan dalam jangka panjang akan membantu sebagai eksekutif di perusahaan masing-masing.

### 2. Perluasan asosiasi

Dalam rangka perluasan asosiasi telah diangkat 2 orang direksi khusus yang bertanggung jawab pada management waktu pengiriman dan mesin presisi tinggi sehingga total direksi sebanyak 14 orang. Kita juga telah memohon kepada pemerintah Indonesia dan Jepang untuk memasukkan equipment penunjang training mold/die untuk menarik minat calon anggota baru dengan menargetkan 33 anggota baru untuk 1 tahun sehingga total anggota menjadi 490 anggota. Tugas dari kedua direksi tersebut melaksanakan aktivitas sesuai persetujuan dari General Meeting seperti seminar, meeting sektional dan simposium mengenai management waktu pengiriman dan kami telah sepakat bahwa management pengiriman diperlukan seseorang yang mengontrol jalannya proses permesinan. Kemudian untuk peningkatan mesin berpresisi tinggi, dikarenakan IMDIA belum memiliki peralatannya maka kami memohon kepada direksi untuk membuat manual book mengenai proses presisi tinggi. Kami memperoleh informasi bahwa Mold/die Center dari Kemenperin telah didirikan di Bandung, dari pengecekan awal telah dikonfirmasi bahwa yang telah terinstall hanya equipment untuk proses mold/die umum saja dan jumlahnya juga sedikit, disamping itu jarak antara Jakarta dan Bandung yang jauh maka kami berpendapat tidak dapat mengambil keuntungan dari Mold/die Center tersebut. Selanjutnya dalam rangka memasukkan equipment mold/die, kami berusaha mengembangkan lobi dengan bekerjasama dengan Yayasan Matsushita Gobel. Dari target perluasan keanggotaan sebanyak 490 anggota, hasilnya ada penambahan 23 anggota baru dan total menjadi 480 anggota. Penambahan anggota ini nantinya akan menjadi dasar dalam memohon bantuan kepada Indonesia dan Jepang, untuk tahun 2017 ini dengan dana anggaran yang berkurang, penambahan anggota akan berdampak langsung dengan peningkatan pendapatan, untuk itu dalam berbagai kesempatan kami selalu mempromosikan kegiatan IMDIA dengan tujuan mendapatkan anggota baru.

### 3. Peningkatan pengerjaan lokal tahun 2016 sebesar 57%

Untuk target tingkat pengerjaan lokal mold/die sebesar 57% dilakukan penguatan pada supporting industri dengan cara transfer bisnis dan teknologi melalui joint venture dengan perusahaan Jepang (5 perusahaan), mempromosikan upaya pengerjaan pada big mold/die dan mold/die presisi tinggi, hasilnya tingkat pengerjaan lokal adalah 56%.

Dalam memperkuat industri pendukung mold/die khususnya dalam hal waktu pengiriman mold/die, kami telah berupaya membantu memendekkan periode waktu pengiriman di bea cukai untuk material bahan baku dan standar part, pada saat bersamaan kami terus berinisiatif untuk mulai melokalisasi standar part mold/die

Untuk target kerjasama bisnis, teknologi dan joint venture 5 perusahaan, pada bulan April dan Oktober 2016 turut berpartisipasi dalam pameran Intermold dan Suwa Messe, meskipun telah membuat bisnis matching tetapi dikarenakan terjadi penurunan ekonomi di domestik maka hasilnya masih nol. Di masa mendatang dalam rangka peningkatan rasio lokalisasi dibutuhkan upaya pada high precision dan big mold/die, supaya cepat bisa terlaksana mungkin jalan satu satunya dengan mempromosikan joint venture, kita ingin mengirimkan pesan mengenai keinginan joint venture ke perusahaan di Jepang ataupun negara lainnya.

Meskipun wacana mengenai kerjasama bisnis dengan membentuk perusahaan leader di bidang press, mold dan casting, tetapi belum bisa direalisasikan sampai saat ini dikarenakan situasi ekonomi yang menurun. Ke depan kita tetap ingin melaksanakan promosi kerjasama pada masing-masing sektional yang sedikit banyak akan mempengaruhi peningkatan rasio lokalisasi mold/die.

## Isi Kegiatan Tahun 2016

No.	Event Name	Place	Operation Start	Period (Day)	Participant Member
1	Director Meeting on April	MAJ	8-Apr-16	1	14
2	Japan Intermold 2016	Japan	18-Apr-16	4	5
3	Director Meeting on May	YMG	3-May-16	1	11
4	General Meeting	YMG	11-May-16	1	86
5	Seminar General Meeting	YMG	11-May-16	1	89
6	JAVADA Meeting	Polman	24-May-16	1	11
7	Press Maintenance Basic 1	MAJ	24-May-16	2	16
8	Press Maintenance Basic 2	PMI	26-May-16	2	13
9	Press Maintenance Basic 3	Trimitra	30-May-16	2	17
10	Casting Maintenance Basic	Nusa Metal	20-Jul-16	2	13
11	Mold Maintenance Basic	KMK	2-Jun-16	2	16
12	Director Meeting on June	MAJ	9-Jun-16	1	10
13	Press Sectional Meeting	YMG	16-Jun-16	1	8
14	Press Design Basic	YMG	15-Jun-16	3	25
15	Mold Design Basic	YMG	20-Jun-16	3	26
16	Casting Design Basic	YMG	30-Aug-16	3	16
17	Support Sectional Meeting	YMG	28-Jun-16	1	15
18	Mold Management Basic 1	META PRIMA	15-Aug-16	3	36
19	Mold Maintenance Welding Basic 1	YMG	20-Jul-16	2	6
20	Mold Maintenance Welding Basic 2	YMG	25-Jul-16	2	5
21	National Committee by JAVADA	PMI	26-Jul-16	1	18
22	Mold Maintenance Welding Basic 3	YMG	27-Jul-16	2	6
23	Spinning Top META ATMI-Place	Cikarang	10-Aug-16	1	24
24	Measurement Skill Basic-YMG I	YMG	9-Aug-16	1	11
25	Measurement Skill Basic-YMG II	YMG	10-Aug-16	1	12
26	Director Meeting on August	Nusa Metal	11-Aug-16	1	13
27	Measurement Skill Basic-YMG III	YMG	11-Aug-16	1	10
28	Measurement Skill Advance-YMG	YMG	12-Aug-16	1	11
29	Measurement Skill Basic-KMK I	KMK	16-Aug-16	1	13
30	Measurement Skill Basic-KMK II	KMK	18-Aug-16	1	13
31	Measurement Skill Advance-KMK	KMK	19-Aug-16	1	12
32	Golf Competition	Jababeka	20-Aug-16	1	48
33	Press Maintenance Middle	PMI	23-Aug-16	3	15
34	Press Maintenance Advance	YMG	30-Aug-16	4	8
35	Casting Maintenance Middle	YMG & PMI	6-Sep-16	3	12
36	Casting Maintenance Advance	YMG	13-Sep-16	3	8
37	Die Finishing Basic YMG-1	YMG	14-Sep-16	3	14
38	National Committee by JAVADA	YMG	20-Sep-16	1	18
39	Die Finishing Basic Toyota-1	TOYOTA	27-Sep-16	2	5
40	Mold Maintenance Middle	YMG	20-Sep-16	3	10
41	Die Finishing Basic YMG-2	YMG	22-Sep-16	3	14
42	Die Finishing Basic Toyota-2	TOYOTA	3-Oct-16	3	5
43	Die Finishing Advance-1	TOYOTA	3-Oct-16	3	5
44	Equipment Maintenance Basic I	YMG	27-Sep-16	3	14
45	Mold Maintenance Advance	YMG	27-Sep-16	3	7
46	Die Finishing Middle-1	TOYOTA	29-Oct-16	2	8
47	Die Finishing Basic YMG-3	YMG	4-Oct-16	2	13
48	Die Finishing Basic Toyota-3	TOYOTA	12-Oct-16	3	3
49	Die Finishing Advance-2	TOYOTA	13-Oct-16	2	5
50	Die Finishing Basic YMG-4	YMG	17-Oct-16	2	13
51	Die Finishing Basic Toyota-4	TOYOTA	17-Oct-16	2	3
52	Equipment Maintenance Middle I	DENSO	3-Oct-16	3	9
53	Milling Machine Basic Theory	YMG	4-Oct-16	2	11
54	Milling Machine Middle Theory	YMG	6-Oct-16	1	5

No.	Event Name	Place	Operation Start	Period (Day)	Participant Member
55	Milling Machine Advance Theory	YMG	7-Oct-16	1	3
56	Die Finishing Middle-2	TOYOTA	6-Oct-16	2	7
57	Equipment Maintenance Middle II	DENSO	10-Oct-16	2	9
58	Press Sectional Meeting	YMG	25-Jan-17	1	8
59	Milling Machine Middle Practice I	ATMI	11-Oct-16	3	5
60	Die Finishing Middle-3	TOYOTA	10-Oct-16	3	8
61	Equipment Maintenance Basic II	YMG	13-Oct-16	2	15
62	Equipment Maintenance Advance	DENSO	13-Oct-16	5	8
63	Director Meeting on October	Cidas	13-Oct-16	1	13
64	Japan Suwa Messe	Japan	13-Oct-16	3	2
65	Milling Machine Advance Practice I	ATMI	14-Oct-16	3	3
66	Die Finishing Basic YMG-4	YMG	17-Oct-16	2	13
67	Die Finishing Basic Toyota-4	TOYOTA	17-Oct-16	2	3
68	Die Finishing Advance-3	TOYOTA	17-Oct-16	2	5
69	Metal Press Work Basic	PMI	13-Feb-17	2	16
70	National Committee by JAVADA	TOYOTA	20-Oct-16	1	14
71	Milling Machine Basic Practice A-1	ATMI	19-Oct-16	3	5
72	Die Finishing Basic (Simulation Test)	TOYOTA	20-Oct-16	1	14
73	Equipment Maintenance Basic (Simulation Test)	DENSO	20-Oct-16	1	16
74	Equipment Maintenance Middle (Simulation Test)	DENSO	21-Oct-16	1	6
75	Equipment Maintenance Advance (Simulation Test)	DENSO	21-Oct-16	1	7
76	Milling Machine Basic Practice B-1	ATMI	24-Oct-16	3	5
77	Mold Maintenance Advance Presentation	YMG	8-Nov-17	3	8
78	Milling Machine Middle Practice II	ATMI	27-Oct-16	3	5
79	Milling Machine Advance Practice II	ATMI	1-Nov-16	3	3
80	Press Maintenance Advance Presentation	YMG	25-Aug-17	3	4
81	Milling Machine Basic Practice C-1	ATMI	1-Nov-11	3	1
82	Milling Machine Basic Practice A-2	ATMI	4-Nov-16	2	5
83	Mold Management Middle	YMG	6-Feb-17	4	18
84	Milling Machine Basic Practice B-2	ATMI	8-Nov-16	2	5
85	Casting Maintenance Advance Presentation	YMG	1-Nov-16	3	8
86	Milling Machine Middle Practice III	ATMI	15-Nov-16	2	5
87	Milling Machine Advance Practice III	ATMI	10-Nov-16	3	3
88	Milling Machine Basic Practice C-2	ATMI	10-Nov-16	2	1
89	Simulation Test Milling Machine Basic	ATMI	17-Nov-16	2	12
90	Simulation Test Milling Machine Advance	ATMI	21-Nov-16	1	3
91	Simulation Test Milling Machine Middle	ATMI	17-Nov-16	1	5
92	Manufacturing Indonesia Expo 2016	JI Expo	30-Nov-16	4	427
93	Mold Maintenance Welding Advance 1	YMG	19-Nov-16	3	8
94	Director Meeting on December	MAJ	8-Dec-16	1	9
95	National Committee by JAVADA	DENSO	20-Dec-16	1	15
96	Press Design Middle	YMG	16-Jan-17	5	11
97	National Committee by JAVADA	EBARA	17-Jan-17	1	16
98	Casting Design Middle	YMG	25-Apr-17	4	9
99	Director Meeting on March	YMG	2-Feb-17	1	11
100	Plastics Injection Basic	KMK	1-Mar-17	1	16
101	Measurement Skill Middle-YMG	YMG	14-Feb-17	1	16
102	Measurement Skill Middle-KMK I	KMK	16-Feb-17	1	12
103	Measurement Skill Middle-KMK II	KMK	17-Feb-17	1	13
104	Plastics Injection Middle	KMK	6-Mar-17	1	10
105	Plastics Injection Advance	KMK	9-Mar-17	1	5
106	Metal Press Work Middle	PMI	16-Feb-17	5	7
107	Measurement Skill Middle-KMK	KMK	15-Feb-17	1	25
108	National Committee by JAVADA	EPSON	21-Mar-17	1	15
TOTAL				222	1730

**Laporan Pemasukan dan Pengeluaran Keuangan Tahun 2016**

	Item	2016 Fiscal Year Actual	Description
Part of Income	Carried Over from 2015 fiscal Year	119,290,400	
	Annual fee	497,667,300	Regular member 206
	Subsidy	153,725,000	Donations from volunteer Board of Directors & Senior Advisor
	Interest & Loan	1,183,100	Bank Interest 1.25%/year
	Business Income	363,967,900	Osaka Support Desk, JETRO workshop, JAVADA Trial, Textbook Sale, Website Banner
	Others	75,000,000	Golf Tournament for 10th Anniversary
	<b>Total</b>	<b>1,210,833,700</b>	
Part of Payment	Tax and assessment	522,600	Salary Tax
	Packing and transportation	0	
	Electric ,water & gas service	0	
	Traveling expenses	10,993,300	Business Expenses & Others
	Communications expenses	24,391,600	Website & Telephone, FAX, Courier
	Advertising and general publicity expenses	40,636,500	Pamphlet & Exhibition fee
	Convention expenses	2,581,600	General & Others Meeting
	Insurance premium	0	
	Maintenance cost	100,000	Computer Repair
	Supplies expenses	6,935,200	Printer ink cartridge & Stationary
	Depreciation expense	0	
	Welfare expenses	29,285,400	Medical & lunch expenses
	Salaries and wages	276,024,800	4 secretariat staffs salary & overtime
	Order to supplier	71,503,700	Payment for Golf Competition
	Interest discount charge	0	
	Rental expense	49,500,000	IMDIA office rental
	Bad debt	0	
	Newspaper magazine & book	0	
	Leasing expense	0	
	Educational training expense	532,866,000	Seminar, Workshop & Training
	Membership	0	FADMA & KADIN Annual Fee
	Travel allowance	17,406,000	Transportation expenses for IMDIA staff
	Charge and commission	444,500	Bank transfer charge
	Business supplies expense	0	Computer & furniture purchase fee
	Sundries	10,924,200	
	<b>Sub total</b>	<b>1,074,115,400</b>	
	<b>General account balance</b>	<b>136,718,300</b>	
<b>Total</b>	<b>1,210,833,700</b>		

## Laporan Penerimaan dan Pengeluaran Keuangan (Saldo) Tahun Fiskal 2016 (Dari 1 April 2016 ~ 31 Maret 2017)

Item	Income in 2016 fiscal year	Payment in 2016 fiscal year	Balance	Note
2016 Fiscal Year Balance	1.210.833.700	1.074.115.400	136.718.300	

## Laporan Neraca Keuangan (Per 31 Maret 2017)

Assets	Amount	Liabilities & Capital	Amount
Cash	452.400	Unpaid expenses	0
Common Deposit	136.265.900	Advance received	0
Time Deposit	0	Reserve	0
Un-Receivable	0	Retirement reserve	0
Advance Payment	0	Carried Next Year	136.718.300
Total	136.718.300	Total	136.718.300

## Laporan Hasil Audit Keuangan Tahun Fiskal 2016

Kami telah mengkonfirmasi bahwa tidak ada perbedaan dalam hasil sebenarnya dari audit akuntansi untuk neraca keuangan dan pendapatan fiskal 2016. Tim Auditor telah memeriksa dan menyetujuinya pada tanggal 17 April 2017.

17 April 2017

Tim Auditor,



Eiichi Abe



Masafumi Furuhashi



## **Agenda 2 Perubahan anggaran dasar mengenai iuran anggota**

### **1. Yang berlaku sekarang (Pasal 7)**

Ayat 1 : anggota harus membayar biaya keanggotaan satu tahun pada saat penerimaan.

Ayat 2 : biaya keanggotaan harus dibayar dalam waktu 1 bulan dari tanggal penerimaan keanggotaan.

### **2. Perubahan (Pasal 7)**

Ayat 1 : anggota harus membayar biaya keanggotaan satu tahun pada saat penerimaan.

Ayat 2 : biaya keanggotaan harus dibayar dalam waktu 1 bulan dari tanggal penerimaan keanggotaan.

Ayat 3 : Masa berlaku annual fee pada akhir bulan setelah 11 bulan dari tanggal penerimaan biaya pendaftaran, pada tahun berikutnya pada awal bulan setelah pembayaran annual fee sampai akhir bulan di 1 tahun berikutnya. Kemudian sampai di akhir bulan terakhir sebelum berakhirnya masa keanggotaan, harus melakukan pembayaran annual fee.

Ayat 4 : jika pembayaran annual fee terlambat di dalam 3 bulan masih memenuhi syarat sebagai anggota IMDIA, tetapi keterlambatannya termasuk dalam 1 tahun berjalan dan masih berhak mengikuti kegiatan IMDIA.

Ayat 5 : Dari kondisi tunggakan annual fee maka keanggotaan dibagi menjadi reguler, sementara dan non-reguler yang ketentuannya sebagai berikut :

- Anggota reguler : telah memenuhi kewajiban annual fee, memiliki hak berpartisipasi pada semua kegiatan IMDIA
- Anggota sementara : anggota yang terlambat membayar annual fee di dalam 3 bulan, haknya setara dengan anggota reguler.
- Anggota non-reguler : anggota yang tidak membayar annual fee lebih dari 3 bulan keterlambatan, tidak memiliki hak keanggotaan sampai membayar annual fee.

## **Agenda 3 Kebijakan Aktivitas dan Draf Anggaran Tahun Fiskal 2017**

### **Kebijakan Aktivitas Tahun 2017**

#### **1. Pengembangan sumber daya manusia**

- 1) Training instruktur (75 orang, total 555 orang)
- 2) Sertifikasi nasional dan IMDIA (350 orang, total 3,293 orang )
- 3) Membangun kurikulum untuk workshop high-tech mold/die (kelas spesial)

#### **2. Penguatan kapabilitas organisasi**

- 1) Memperkuat struktur finansial (mencari cara pengurangan biaya, burden peserta biaya aktual dan sponsor)
- 2) Permohonan memasukkan secara permanen equipment yang digunakan untuk workshop (dari pemerintah Jepang dan Indonesia)
- 3) Perluasan keanggotaan (30 anggota baru, total menjadi 510 anggota)

#### **3. Peningkatan pengerjaan lokal mold/die sebesar 60% (rencana untuk 5 tahun)**

- 1) Penguatan supporting industri mold/die (standart part dan mold base), secara khusus dengan mempersingkat waktu pengiriman mold base.
- 2) Kerjasama bisnis dan teknologi serta joint venture perusahaan (5 perusahaan). Perusahaan akan direkomendasikan oleh IMDIA.
- 3) Kesepakatan mempromosikan kerjasama bisnis (memilih perusahaan leader bidang Mold, Press dan Casting)

## Rencana Anggaran Biaya Tahun 2017

	Item	2017 Fiscal Year Plan	Description
Part of income	Carried Over from 2016 fiscal Year	136,718,300	
	Annual fee	499,500,000	Up to 20 members from 2016 fiscal year
	Subsidy	0	
	Interest & Loan	1,351,000	Deposit account interest 1.25%/Year
	Business Income	229,500,000	JETRO, JAVADA Trial, Web Banner, textbook
	Others	0	
	<b>Total</b>	<b>867,069,300</b>	
Part of Payment	Tax and assessment	2,824,900	Salary tax
	Packing and transportation	0	
	Electric ,water & gas service	0	
	Traveling expenses	13,000,000	Business trip expenses for meeting
	Communications expenses	25,850,000	Web site & telephone , FAX
	Advertising and general publicity expenses	16,100,000	Pamphlet & seminar newspaper advertisement
	Convention Expenses	6,990,000	General, sectional, committee
	Insurance premium	0	
	Maintenance cost	5,000,000	Computer and printer repair expense
	Supplies expenses	5,620,000	Cartridge ink, paper
	Depreciation expense	0	
	Welfare expenses	26,550,000	Staff lunch & medical insurance expense
	Salaries and wages	289,750,272	4 staff member
	Order to supplier	0	
	Interest discount charge	0	
	Rental expense	49,500,000	IMDIA office rental
	Bad debt	0	
	Newspaper magazine & book	0	
	Leasing expense	0	
	Educational training expense	323,455,000	Seminar, Workshop & training
	Membership	2,400,000	KADIN Annual Fee
	Travel allowance for staff IMDIA	17,712,000	Bus allowance expenses
	Charge and commission	690,000	Bank & transfer charge
	Business supplies expense	2,000,000	Computer & display purchase
	Sundries	8,010,000	
	<b>Sub total</b>	<b>795,452,172</b>	
	<b>General account balance</b>	<b>71,617,128</b>	
	<b>Total</b>	<b>867,069,300</b>	

Rencana Anggaran ini telah mendapatkan persetujuan pada rapat Dewan Direksi 3 Mei 2017.

## Pengembalian Pimpinan Sidang

### Penyerahan Surat Pengangkatan Seksional dan Komite baru

No.	Seksional Komite	Nama	Perusahaan
1	Support Sectional	Mr. Agus Jumanto	HD indonesia (Former Delcam Indonesia)
2	Support Sectional	Mr.Reyner Fortuni	PT. Reiken Quality Tools
3	Support Sectional	Mr.Reinala Herawadi	PT.YGI TOOLS
4	Support Sectional	Mr. Chendy Jaya	PT. Mygrowtek Jaya Imajin
5	Press Sectional	Mr. Erwin Junaedi	PT. Karya Utamaputra Mandiri

### Penyerahan sertifikat master instruktur

No.	Kategori	Nama	Perusahaan
1	Equipment Maintenance	Mr. Edy Koswara	Toyota Motor Manufacturing Indonesia
2	Die Finishing	Mr.Hari Sunarto	Toyota Motor Manufacturing Indonesia
3	Milling Machine	Mr.Ignatius Praditya Mahendra	ATMI Cikarang
4	Milling Machine	Mr.Maskon Arif	Indonesia Epson Industry
5	Press Design	Mr.Y. Agus Joko Purwanto	Toyota Motor Manufacturing Indonesia
6	Plastic Injection	Mr.Yudi Supitra	KMK Plastics Indonesia

Instruktur yang telah membantu pelaksanaan workshop IMDIA dan telah mendapatkan penilaian 20 poin atau lebih akan diberikan sertifikat master instruktur. Adapun perhitungan poinnya adalah Advance 4 poin, Middle 2 poin dan Basic 1 poin untuk setiap 1 hari support.

## Penutupan