

**NOTULIS DISKUSI MASUKAN CP DAN KURIKULUM DARI PT YPTI
PRODI TEKNIK MANUFAKTUR JURUSAN PENDIDIKAN TEKNIK MESIN
FAKULTAS TEKNIK, UNY**

1. Kegiatan dilaksanakan pada hari Senin, 25 Maret 2019 di kantor PT YPTI Jl. Dhuri, Tirtomartani, Kalasan, Duri, Tirtomartani, Sleman, DIY.
2. Kegiatan ini dihadiri dari Prodi Teknik Manufaktur (Dr. Ir. Sutopo, MT., Dr. Eng. Didik Nurhadiyanto, MT., Dr. Heri Wibowo, MT., Arianto Leman Soemowidagdo, MT., Febrianto Amri Ristadi, M.Eng. Sc., M. Eng.) dan dari YPTI oleh bapak Petrus Tedja Hapsoro (*managing director*) dan bapak ST. Yuda Widyawan (*marketing director*).
3. Kegiatan diskusi dibuka oleh bapak Petrus Tedja Hapsoro (no HP. 0811265850), *managing director* PT. Yogya Presisi Teknikatama Industri (YPTI).
4. Selanjutnya Ketua Jurusan P. T. Mesin (Dr. Ir. Sutopo, MT.) memberikan pengantar terkait Jurusan P. T. Mesin dan Ketua Prodi Teknik Manufaktur (Dr. Eng. Ir. Didik Nurhadiyanto, MT.) memberikan pengantar terkait CP dan Kurikulum Teknik Manufaktur.

Masukan dari pak Petrus

1. Pada semester 2 terdapat mata kuliah K3LH, sebaiknya ditambahkan 5R sehingga menjadi K3LH5R. Dalam hal ini 5R berarti ringkas, rapi, resik, rawat dan rajin) dalam bahasa Jepang 5S yaitu *Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu* dan *Shitsuke*.
2. Perlu pemetaan yang jelas manufaktur yang dikembangkan oleh Prodi Teknik Manufaktur, misalnya pada *option* tertentu soalnya kata manufaktur masih cukup luas.
3. Di PT YPTI terdapat empat divisi, yaitu machinery, pembuatan *tooling/mold and dies, plastic production* dan *training center*.
4. Mahasiswa harus memiliki *passion* terkait manufaktur, untuk meningkatkan *passion* maka perlu didefinisikan ikon-ikon secara jelas, misalnya *tooling* dan lain-lain.
5. Industri *tooling/tool making* untuk mendukung otomotif menjadi fokus pemerintah dan industri untuk produk masal.
6. Manufaktur perlu branding dengan manusia dan tempat kerja yang menarik.
7. Manufaktur untuk bahan plastik belum digarap di perguruan tinggi di Indonesia dan menjadi peluang karena sangat dibutuhkan di Indonesia.
8. PT YPTI siap mendukung prodi Teknik Manufaktur. Bila perlu siap menerima mahasiswa Prodi Teknik Manufaktur untuk magang di PT YPTI.

9. Peralatan yang masih bisa dipakai bisa dihibahkan ke Prodi Teknik Manufaktur untuk meningkatkan keterampilan mahasiswa Prodi Teknik Manufaktur

Yogyakarta, 25 Maret 2019

Notulis

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'H. Wibowo', written in a cursive style.

Dr. Heri Wibowo, MT.

NIP. 197402281999031002

FOTO-FOTO SAAT DISKUSI ANTARA PRODI TEKNIK MANUFAKTUR DENGAN PT MAK



