

PIDATO WISUDA ANGKATAN II TAHUN 2006

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarokatuh

Alhamdulillah Robbil Alamin. Wal 'akibatu lil muttaqien. Wala udzwana Illa 'ala dholimin. Wasolallahu 'ala Muhammadin. Wa'ala alihi waashabi ajmain. Amma ba'duh.

Hadirin sekalian, dalam mengawali pidato rektor kali ini izinkan kami menyampaikan rasa hormat yang tinggi dan selamat datang kepada:

Pertama, Bapak Menteri energi dan sumberdaya mineral Republik Indonesia. Bapak Purnomo Yusgiantoro, MSc, MA, PhD beserta rombongan.

Ketua Badan Pelaksanan Harian Universitas Muhammadiyah Malang, yang juga ketua Pimpinan Pusat Muhammadiyah, Bapak Prof A Malik Fadjar

kedua, Sekretaris Pimpinan Pusat Muhammadiyah Bapak KH Rosyad Sholeh.

Pimpinan Majelis Pendidikan Tinggi Pimpinan Pusat Muhammadiyah, dalam hal ini diwakili oleh Bapak Masykur Wiratmo.

Koordinator Perguruan tinggi agama Islam wilayah IV

Pimpinan Wilayah Muhammadiyah Jawa Timur

Para pejabat sipil, militer maupun kepolisian se Malang raya.

Dan Para orang tua dan keluarga wisudawan

Pidato sudah kami sampaikan kepada hadirin sekalian dalam bentuk tertulis. Dan tidak akan kami baca. Pada kesempatan ini kami hanya akan sedikit menambahnya.

Hadirin yang berbahagia. Pagi ini akan diwisuda sebanyak 1109 lulusan Universitas Muhammadiyah Malang angkatan ke 2 tahun 2006. Acara wisuda adalah acara yang sangat istimewa, namun pada kali ini menjadi lebih istimewa karena hadir ditengah-tengah kita Bapak Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia, yang akan menyampaikan kuliah umum singkat, sekaligus menyaksikan penandatanganan perjanjian kerjasama antara Universitas Muhammadiyah Malang dengan Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumberdaya Mineral, departemen Energi dan Sumberdaya Mineral. Di mana kerjasama tersebut insyaallah akan segera diwujudkan, yaitu pembangunan Pusat Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) di dalam kampus ini, yaitu dengan memanfaatkan aliran sungai Brantas yang melewati kampus III UMM. Dan insyaallah akan dibarengi dengan kerjasama yang lain, dalam lingkup pengkajian dan pengembangan dibidang energi alternatif.

Hadirin sekalian, melalui kerjasama ini UMM berkeinginan besar untuk ikut ambil bagian dalam memecahkan masalah energi yang dihadapi bangsa Indonesia dewasa ini. Walaupun kami sadar, mungkin andil UMM sangatlah kecil. Akan tetapi jika andil kecil-kecilan seperti yang dilakukan UMM ini bisa dihimpun dan dipadukan oleh Kementerian Energi dan Sumberdaya Mineral, pasti lah akan menjadi kekuatan yang dahsyat dan bisa memberikan sumbangan yang sangat berarti dalam memecahkan yang menggelayuti bidang energi dewasa ini.

Sebagaimana kita tahu akibat meningkatnya penggunaan energi dalam negeri serta kian menipisnya cadangan energi fosil yang dimiliki Indonesia, telah menggeser Indonesia dari semula sebagai negara pengekspor menjadi negara pengimpor bahan bakar khususnya minyak.

Kian langkanya cadangan energi membuat kegiatan eksplorasi dan eksploitasi semakin sulit dan sangat beresiko. Baik resiko sosial, politis maupun teknis. Sebagai contoh di Jawa Timur saja akhir-akhir ini telah terjadi kontroversi yang

berlarut-larut dalam masalah eksploitasi ladang minyak Blok Cepu, Bojonegoro. Dan yang paling baru adalah kegiatan eksploitasi yang telah menyebabkan meluapnya lumpur dan gas berbahaya yang menggenangi sebagian wilayah Sidoarjo yang hingga kini belum bisa diatasi.

Hadirin sekalian, oleh sebab itu semua, pada kesempatan ini kami menyampaikan terimakasih yang setulus-tulusnya kepada Bapak Menteri Energi dan Sumberdaya Mineral atas kehadiran dan rencana bantuan yang akan diberikan kepada Universitas Muhammadiyah Malang, juga kepada Ibu Kabalitbang Energi dan Sumber daya Mineral, ibu Dra. Nenny Sri Utami dan seluruh staf yang telah dengan sangat responsif dan antusias dalam perintisan kerjasama ini.

Pembangunan PLTMH ini memiliki makna yang sangat strategis bagi UMM sebab disamping tenaga listrik yang akan dihasilkan akan bisa mengurangi ketergantungan terhadap pasokan listrik dari PLN, PLTMH ini akan menjadi laboratorium dari berbagai lintas disiplin ilmu di mana para dosen dan mahasiswa dapat melakukan pengkajian dan pengembangan di beberapa bidang terkait.

Hadirin sekalian, bagian akhir pidato ini kami ingin menyampaikan terimakasih kepada orang tua dan wali wisudawan dan wisudawati atas kepercayaan kepada UMM, beserta kerjasamanya selama ini. Tanpa kerjasama Ibu dan Bapak sekalian sangat tidak mungkin UMM bisa mengantar para wisudawan hingga lulus.

Kepada para wisudawan saya ucapkan selamat jalan. Faidza faorgha fansob waila robbika farghob. "Apabila telah meraih suatu keberhasilan, bersegeralah untuk meraih keberhasilan yang berikutnya. Dan kepada Tuhan maka berpasrahlah".