

PW Pemuda Muhammadiyah Kaltim selenggarakan Baitul Arqom

Sabtu, 20-10-2012



Rasman Rading, SE., M.M. (Ketua PW Pemuda Muhammadiyah Kaltim)

PW Pemuda Muhammadiyah Kaltim menyelenggarakan Baitul Arqom Dasar selama 3 hari, tanggal 3 s.d 5 Dzulhijjah 1433 H / 19 s.d 21 Oktober 2012 M di Balai Pelatihan Pertanian, Sempaja Samarinda. Peserta berasal dari unsur Pemuda Daerah yang dikirim oleh PD Pemuda Muhammadiyah se Kalimantan Timur.

Dalam sambutannya, Rasman Rading, SE., M.M. selaku Ketua PW Pemuda Muhammadiyah Kaltim, menyampaikan bahwa pada dasarnya Baitul Arqom Dasar ini semestinya diselenggarakan pada tingkat pimpinan daerah, namun dalam rangka silaturahmi, PW Pemuda Muhammadiyah berinisiatif untuk berkumpul di Samarinda. Namun ke depan, diharapkan seluruh jenjang pengkaderan diharapkan dilaksanakan sesuai tingkatannya.

Sementara itu dalam sambutannya sekaligus membuka acara, Amir Hady (Wakil Sekretaris PWM Kaltim) atas nama PWM Kaltim sangat mengapresiasi dengan baik penyelenggaraan Baitul Arqom yang diselenggarakan oleh PW Pemuda Muhammadiyah Kaltim ini, tujuan dari setiap pengkaderan sangat penting bagi persyarikatan Muhammadiyah dimasa yang akan datang. Muhammadiyah adalah organisasi yang sangat besar dengan jumlah amal usaha yang sangat banyak, maka sangat memerlukan orang-orang, kader-kader yang memang harus dipersiapkan dengan baik dan benar. Siap tidak siap, angkatan muda Muhammadiyah pasti menerima tongkat estafet kepemimpinan.

Dengan mengerti dan memahami tujuan diselenggarakannya Baitul Arqom maka peserta Baitul Arqom diharapkan memiliki kesatuan sikap, integritas, wawasan dan cara berpikir yang benar dalam memahami dan melaksanakan misi Muhammadiyah. Peserta Baitul Arqom juga diharapkan memiliki pemahaman yang benar terhadap ideologi gerakan Muhammadiyah. serta peserta Baitul Arqom diharapkan memiliki kemampuan mengimplementasikan nilai-nilai perjuangan Muhammadiyah melalui program Muhammadiyah yang aplikatif sehingga benar-benar dirasakan oleh warga, umat dan bangsa Indonesia. (ay.1)