

# Asprodikbio PTM mengadakan Rakornas Asprodikbio PTM Tahap I

Sabtu-Ahad, 22-23 Juli 2017, dalam memantapkan eksistensi Asosiasi Program Studi Pendidikan Biologi Perguruan Tinggi Muhammadiyah (Asprodikbio-PTM) menyelenggarakan kegiatan Rakornas Asprodikbio PTM tahap I sebagai Tuan Rumah Penyelenggara yaitu Program Studi Pendidikan Biologi Universitas Ahmad Dahlan. Dalam hal ini Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UMS ikut serta dalam kegiatan tersebut mengetahui bahwa pentingnya kegiatan tersebut selain merumuskan rapat kerja nasional ke-1 dan MoU, Best Practices Kurikulum Prodi Pendidikan Biologi S1 PTM dan PPG oleh Pendidikan Biologi UMS, UMM dan UAD, serta kegiatan Workshop Pengelolaan Jurnal Prodi Pendidikan Biologi PTM menuju terindek scopus dari Kemristek Dikti.

Kegiatan tersebut dimulai pada hari sabtu tanggal 22 Juli sampai tanggal 23 Juli 2017 dimulai pada pukul 14:00, bertempat di Hotel Tjokro Style Jogjakarta. Awal kegiatan tersebut diawali dengan sambutan-sambutan dari wakil ketua 1 Asprodikbio PTM yaitu Dr. Yuni Pantiwati kemudian oleh Dekan FKIP UAD sebagai penyelenggara sekaligus membuka acara Rakornas Asprodikbio PTM Tahap I. Pada kegiatan ini Program Studi Pendidikan Biologi diwakili oleh Ketua Program Studi yaitu Triastuti Rahayu, M.Si. dan Perwakilan dari Pengelola Jurnal Bioeksperimen Program Studi Pendidikan Biologi Yaitu Guntur Nurcahyanto, ST., M.Pd. Kegiatan inti diawali dengan acara Workshop Pengelolaan Jurnal Prodi Pendidikan Biologi PTM menuju terindek scopus dari Kemristek Dikti, yang kemudian dilanjutkan dengan bedah Jurnal Prodi. Pendidikan Biologi PTM sebagai narasumber Andri Pranolo, S. Kom., M.Cs. Kegiatan workshop ini sangat bermanfaat sekali bagi Pengelola Jurnal Prodi. Pendidikan Biologi PTM karena selain mengkaji sudah

sejauh mana progress jurnal pada masing-masing prodi juga membahas permasalahan-permasalahan terkait tata kelola jurnal menuju Jurnal yang akan terakreditasi dan terindeks scopus.

Adapun hasil dari Rakornas Asprodikbio PTM dilanjutkan kesepakatan MOU tentang rumusan-rumusan kegiatan sebagai eksistensi Asprodikbio PTM yang merupakan pengupayaan peningkatan prestasi mahasiswa, dosen, dan kerjasama antar Program Studi Pendidikan Biologi PTM se-Indonesia.