

Sosialisasi Program Doktor Pendidikan Kimia FMIPA UNY ke Wilayah Barat, Tengah, dan Timur Indonesia

Oleh: Prof. Dr. Dra. Eli Rohaeti, M.Si./NIP. 19691229 199903 2 001 Erfan Priyambodo, S.Pd.Si., M.Si./NIP. 19820925 200501 1 002 Dr. Dra. Retno Arianingrum, M.Si./NIP. 19681215 199802 2 001 Prof. Dr. Antuni Wiyarsi, S.Pd.Si., M.Sc./NIP. 19800825 200501 2 002 Weni Tri Sasmi/NIM. 22307261002 Nur Abdul Goni/N

ABSTRAK

Permasalahan yang dicari solusinya melalui kegiatan PPM ini yaitu masih rendahnya jumlah mahasiswa yang mendaftarkan diri ke program studi pendidikan kimia FMIPA UNY, padahal saat ini prodi S3 sudah terakreditasi Baik Sekali dari LAMDIK. Solusi yang ditawarkan yaitu sangat perlu dilakukan sosialisasi keberadaan Prodi Doktor Pendidikan Kimia ke berbagai wilayah yang ada di Indonesia, baik wilayah barat, tengah, maupun wilayah timur. Target luaran yang dicapai yaitu terlaksananya kegiatan sosialisasi ke berbagai wilayah di Indonesia dan meningkat jumlah mahasiswa yang mendaftarkan diri ke prodi doktor pendidikan kimia FMIPA UNY. Rencana kegiatan yang sudah dapat dilaksanakan, yaitu melakukan sosialisasi keberadaan program studi doktor pendidikan kimia ke wilayah Barat dengan mitra Universitas Palangkaraya, Jawa Barat, DIY, dan daerah tengah yaitu Universitas Mataram, serta wilayah timur dengan mitra STKIP Bima dan Universitas Papua. Sasaran kegiatan yaitu para guru SMA di ketiga wilayah tersebut, dosen-dosen perguruan tinggi, serta mahasiswa fresh graduated. Sebanyak 100% peserta kegiatan PPM meningkat motivasinya untuk studi lanjut program studi doktor. Sebanyak 100% peserta sosialisasi memahami 2 tipe kurikulum di prodi doktor pendidikan kimia. Sebanyak 100% peserta sosialisasi memahami sarana dan prasarana yang menunjang pelaksanaan perkuliahan di prodi doktor pendidikan kimia. Sebanyak 85% peserta sosialisasi memahami profil lulusan dan visi keilmuan prodi doktor pendidikan kimia.

Kata Kunci: Pendidikan Kimia, Prodi Doktor, Sosialisasi, Wilayah Barat, Wilayah Tengah, dan Wilayah Timur.