



**INDIKATOR PENILAIAN MONITORING DAN EVALUASI INTERNAL
PERGURUAN TINGGI**

SKEMA RISET DASAR (PDP-Afirmasi, PDP, PTM, PDD, PMDSU, PF, PKDN, KATALIS)

Judul Penelitian : Pemodelan mesin Diesel Dual Fuel (DDF) bahan bakar biodiesel dan gas hydrogen
Bidang Penelitian : Konversi Energi atau Biofuel atau Energi Terbarukan
Skema Penelitian : Penelitian Dosen Pemula
Perguruan Tinggi : Universitas Qomaruddin
Ketua Peneliti
Nama Lengkap : Aini Lostari, S.Si., M.T.
NIDN/NIDK : 0731108701
Jabatan Fungsional : Asisten Ahli
Nama Mitra (jika ada) : Tidak ada
Institusi Mitra (jika ada) : Tidak ada
Lama Penelitian Keseluruhan : 1 tahun

No	Komponen Penilaian	Komentar Reviewer
1	Kemajuan ketercapaian luaran wajib yang dijanjikan	Jurnal IPTEK, ITATS draft
2	Kesesuaian penelitian dengan usulan	Sudah sesuai antara penelitian dg usulan
3	Potensi keberlanjutan hasil penelitian	Memvariasikan campuran biodiesel CPO dg dexite pd mesin DDF
4	Level TKT saat ini (monev)	TKT-2. Konsep telah di buatkan secara analisis
5	Persentase serapan anggaran belanja	80%

Catatan:

Perlu perhatian khusus terkait laporan wajib pembayaran terbit Desember.

Surabaya, 16 Oktober 2024

Reviewer,

(Syamsuri S.T., M.T., Ph.D.)
NIDN. 0718057301