


Kedua penelitian tersebut dilakukan dengan anggaran dari Pusat Pelayanan Teknologi (Pusyantek). Oleh sebab itu bersama ini kami laporkan kedua hasil penelitian tersebut untuk dilakukan penilaian kekayaan intelektual serta diproses sebagai ATB sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Kepala Balai Besar Teknologi
Konversi Energi,



Dr. Mohammad Mustafa Sarinanto 

Tembusan :

1. Ka.Bag. Umum B2TKE
2. Peringgal

BALAI BESAR TEKNOLOGI KONVERSI ENERGI

NOTA DINAS

NOMOR B-135 /B2TKE/ND/BMN.00/04/2019

Kepada Yth : Kepala Biro Umum
 Dari : Ka. Balai Besar Teknologi Konversi Energi
 Perihal : Konsep Temuan Pemeriksaan BPK
 Tanggal : 25 April 2019
 Lampiran : -

Menindaklanjuti Surat Nomor : 10/LK-BPPT-TA2018/04/2019 tanggal 12 April 2019 perihal konsep Temuan Pemeriksaan (TP) tentang pengelolaan Aset Tak Berwujud (ATB), bersama ini disampaikan bahwa di Balai Besar Teknologi Konversi Energi (B2TKE) terdapat Hasil Penelitian yang belum dilakukan penilaian kekayaan intelektual serta belum diproses sebagai ATB dan belum dilaporkan kepada Biro Umum (poin 5.1), dengan rincian sebagai berikut :

No	Satker	Nama Kegiatan	Judul Penelitian	Tingkat TRL	Nilai Penelitian	Sumber Anggaran		Nama Peneliti	Luaran Penelitian
						Belanja Modal	Belanja Barang		
49	B2TKE	Flagship Insinas Bioenergi (POME dan Biodiesel) Tahun 2018	Pengembangan Fuzzy Logic Untuk Sistem Kontrol Dan Monitoring Reaktor Biogas POME (Palm Oil Mill Effluent)	6	220.000.000			Dr. Ir. Cahyadi, M.Kom	Jurnal nasional terakreditasi
50	B2TKE	Flagship Insinas Bioenergi (POME dan Biodiesel) Tahun 2018	Pengembangan Sistem Kontrol Suplai Biogas ke Gas Engine		225.000.000			Hartadhi, S.T., M.T.	1. Jurnal nasional terakreditasi, 2. Detail Engineering Design (DED) dari proses kontrol suplai biogas kemesin gas, 3. Data hasil simulasi instrumentasi dan kontrol terhadap karakteristik suplai biogas.