



RINGKASAN

EMMYA SARI OKTAVIANI BR SITEPU. Pembuatan *Flat Character Design* dan *Motion Graphics* Kaleidoskop Kegiatan Penyebarluasan Inovasi Teknologi Pertanian di BBP2TP. *Making of the Flat Character Design and Motion Graphics for the Kaleidoscope of the Agricultural Technological Innovation Dissemination Activities at BBP2TP*. Dibimbing oleh AMATA FAMI, M.Ds.

Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan teknologi Pertanian (BBP2TP) semula bernama Balai Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian (BP2TP) yang berdiri berdasarkan Keputusan Menteri Pertanian nomor 77/Kpts/OT.210/1/2002 pada tanggal 29 Januari 2002. Namun sejak terbitnya Peraturan Menteri Pertanian (Permentan) nomor 301/Kpts/OT.140/7/2005 pada tanggal 11 Juli 2005, BP2TP berubah menjadi Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan teknologi Pertanian (BBP2TP).

Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan teknologi Pertanian (BBP2TP) merupakan Unit Kerja (UK) yang melaksanakan tugas dan fungsi pengkajian dan pengembangan teknologi pertanian yang berada dibawah koordinasi Kepala Badan Litbang Pertanian, Kementerian Pertanian. Karena adanya proses transformasi kelembagaan Badan Litbang Pertanian termasuk BBP2TP, maka dibutuhkan sesuatu yang dapat digunakan untuk melihat perjalanan, perjuangan dan kesuksesan dalam berbagai pelaksanaan kegiatan perakitan teknologi spesifik lokasi dan penyebarluasan inovasi teknologi pertanian di 33 provinsi selama berdirinya BBP2TP. Oleh karena itu, dibuat *Motion Graphics* yang dapat menunjukkan berbagai pelaksanaan kegiatan perakitan teknologi spesifik lokasi yang dan penyebarluasan inovasi teknologi pertanian di 33 provinsi.

Pembuatan *Motion Graphics* dibuat dengan menggunakan metode dari buku Timo Fecher yang berjudul *Motion Graphics Design Academy*. Pembuatan *motion graphics* terdiri dari tiga tahapan yaitu pra produksi, produksi, dan pasca produksi. Proses pembuatan *motion graphics* telah berhasil dijalankan sampai proses akhir yaitu pasca produksi (*post production*). Pembuatan produk *flat character* dan *motion graphics* telah berhasil dibuat.

Kata Kunci: *Flat Character*, Kaleidoskop, *Motion Graphics*, Pertanian, Teknologi



Sekolah Vokasi
College of Vocational Studies