

## ABSTRAK

Saputra, Rezki. 2018. *Penataan Kamera Feature Potensi Sumber Daya Alam Indonesia Episode Energi Geothermal di Gunung Wayang Windu*. Tugas Akhir. Program Studi Desain Komunikasi Visual. Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom.

Negara Indonesia adalah negara kepulauan, sehingga memiliki sumber daya energi yang sangat berlimpah, salah satunya yaitu energi geothermal yang merupakan energi ramah lingkungan dan dapat diperbaharui, namun pemerintah masih belum mengoptimalkan energi geothermal ini, khususnya untuk pembangkit listrik tenaga energi geothermal. Dan Bandung merupakan salah satu daerah yang memiliki potensi sumber daya energi yang sangat berlimpah salah satunya yaitu pembangkit listrik energi geothermal Wayang Windu di daerah Pangalengan. Perancang sebagai DoP tertarik untuk mengangkat topik tentang “Potensi sumber daya alam khususnya energi geothermal Wayang Windu” dengan tujuan perancangan untuk mengetahui konsep dan penerapan teknik pergerakan kamera (steady movement) dalam *feature* ini. Dalam proses perancangan, perancang menggunakan metode kualitatif dengan pengumpulan data melalui observasi, studi literatur dan wawancara. Metode analisis menggunakan pendekatan psikologi komunikasi dan metode penelitian studi kasus. Dan dalam perancangan *feature* ini perancang yang berperan sebagai DoP memiliki peran untuk menerjemahkan konsep atau naskah yang di buat oleh sutradara ke dalam bentuk visual serta bertanggung jawab atas proses pra produksi, produksi dan pasca produksi. Seperti yang telah di jelaskan perancangan ini akan menghasilkan sebuah *feature* sebagai media untuk menyampaikan informasi agar pemerintah dapat mengoptimalkan potensi sumber daya alam Indonesia yang ramah lingkungan dan menyampaikan informasi tentang manfaat dan apa itu energi *geothermal* khususnya energi *geothermal* Gunung Wayang Windu kepada masyarakat.

Kata kunci: Potensi Sumber Daya Alam Indonesia, *Feature*, Energi Geothermal, Penataan Kamera