

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, S. (2009). *Konservasi Tanah & Air*.
- Desy Fatma (2020) "Peta Topografi: Pengertian, Karakteristik, Isi dan Fungsinya". IlmuGeografi.com. 2017-11-07. Diakses tanggal 2020-12-26.
- Goenadi, D. H., Dradjat, B., Erningpraja, L., & Hutabarat, B. (2005). *Prospek dan arah pengembangan agribisnis kelapa sawit di Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian Republik Indonesia.
- Hakim, D. L. (2019). *Ensiklopedi Jenis Tanah di Dunia*. Uwais Inspirasi Indonesia.
- Hartono, A., Priyambada, P., & Kristalisasi, E. N. (2019). *Kajian Pengangkutan Panen Dengan Sistem Bin Dan Sistem Net Di Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Agromast*, 3(1).
- Kartasapoetra, A.G. 2012. *Klimatologi: Pengaruh Iklim Terhadap Tanah dan Tanaman*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Mulyono, D. (2014). *Analisis karakteristik curah hujan di wilayah Kabupaten Garut Selatan*. *Jurnal Konstruksi*, 12(1).
- Nasution, F. (2018). *Uji Kinerja Mesin Angkut Tandan Buah Segar Kelapa Sawit (Elaeis Guineensis Jacq) Secara Mekanis*.
- Surahmat, W., 1998. *Pengantar Penelitian Ilmiah, Dasar Metode Teknik*. Taristo. Bandung

Tanjung, I. F. F., & Santosa, E. (2019). Tata Kelola Panen dan Pengangkutan Menentukan Hasil Tandan Kelapa Sawit di Kebun Adolina, Sumatera Utara. *Buletin Agrohorti*, 7(3), 351-361.

Thamrin, M., Ruchjaningsih, dan M. Basir.2013. Perubahan Iklim dan Antisipasi Teknologi Dalam Pengelolaan Tanaman Jagung Lahan Kering. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Sulawesi Selatan. Seminar Nasional Serealia. Hal. 353-370.

Notohadiprawiro, T. (1998). Tanah dan lingkungan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta, 237.