

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, D. Setyani, dan A. Pariah. 2009. *pelestarian lahan sawah*. Balai penelitian tanah. Bogor
- Alitawan, A.A.I.K, Sutrisna. (2017). *Factor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Petani Jeruk Pada Desa Gunung Bau Kecamatan Kintanami Kabupaten Bunglai*. E-Jurnal EP Unud. 6(5):796-826
- Badan Pusat Statistik. (2018). *Produksi Tanaman Buah-Buahan Jeruk Siam/Kepron, 2014-2018*, accessed 28 Maret 2020
- Damanik, M.M.B, B.E.H. Hasibuan, Fauzi, Sarafuddin, dan H. Hanum, 2010. *Kesuburan tanah dan pemupukan*. USU Pres. Medan
- DIKTI, 1991. *Kesuburan tanah*. Direktorat pendidikan tinggi. Departemen pendidikan dan kesuburan. Jakarta
- Foth HD, Ellis BG. 1997. *Soil fertility*. 2nd Ed. Boca Raton; Lewis Publisher
- Hanafiah, Kemas Ali. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Jakarta; Raja Grafindo Persada
- I Dewa. A.S. 2015; *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*, E Jurnal Agroteknologi Tropika.
- Nasution, S.A., Hanum, C. dan Ginting, J., 2014. Pertumbuhan bibit kelapa sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Pada berbagai perbandingan media tanaman solid decanter dan tandan kosong kelapa sawit pada system single stage. *Jurnal agroteknologi universitas sumatera utara*, 2(2), p.98564
- Pinatih, I. D. A. Sri Purnami, Tati, B. K., dan Ketut, D. S. (2015). *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Pada Lahan Pertanian di Kecamatan Denpasar Selatan*. *E-jurnal Agroteknologi Tropika* 4(4), 282-292.
- Rusastra, I.W. Saptana, T. Sudaryanto. (2016). *Analisis System Agribisnis Jeruk Di Kalimantan Selatan*. Forum penelitian Agro Ekonomi, 9(2-1):1-10
- Susila, Dharma K. 2013. *Studi Keharaan Tanaman dan Evaluasi Kesuburan Tanah Di Lahan Pertanian jeruk di Desa Cenggiling, Kecamatan Kuta Selatan*. *Agrotop* Vol.3 No.2 hal 13-20
- Sufardi, Lukman, M., Muiyasar. 2017. *Pertukaran Kation Pada Beberapa Jenis Tanah Di Lahan Kering Kabupaten Aceh Besar Provinsi Aceh* (Indonesia). Prosiding Seminar Nasional Pascasarjana (SNP) Unsyiah 2017, April 13, 2017, Banda Aceh, Indonesia.
- Sukisno, K.S. Hindarto, Hasanudin, dan A.H. Wicaksono. 2011. *Pemetaan Potensi Dan Status Kerusakan Tanah Untuk Mendukung Produktivitas Biomassa di Kabupaten Lebong*. Program Studi Studi Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian UNIB
- Harahap, F.S., Sitompul, R., Rauf, A., Harahap, D.E. dan Walida, H., 2019, Mei. *Land Suitability Evaluation For Oil Palm Plantations (*Elaeis Guenensis Jacqi*) On Sitelu Tali Urang Julu, Pakpak Bharat District*. In IOP Conference Series: Earth And Environmental Science (Vol.260, No.1, p. 012116). IOP Publishing
- Suriyanto, S., Rauf, A., Sabrina, T. dan Sutarta, E.S., 2015. *Karakteristik Tanah Dan Perbandingan Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Dengan Metode Tanam Lubang Besar Dan Parit Drainase 2:1 Pada Lahan Spodosol Di Kabupaten Barito Timur Provinsi Kalimantan Tengah-Indonesia*. *Pertanian Tropic*, 2(2), p.157007

Widiayanti,D,A,G;Susila,D,K.; dan Kusmawati,T 2015. *Evaluasi Status Kesuburan Tanah Untuk Lahan Pertanian Di Kecamatan Denpasar Timur*, E-jurnal Agroteknologi; vol.4. no 4(2015)

Walida., H.,Harahap,F.S.,Hasibuan, M.dan Yanti,F.F., 2019. Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Penghasil IAA Dan Pelarut Rostat dari Rhizosfor Tanaman Kelapa Sawit. BIOLINK (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan),6(1),pp. 1-7.

