

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiningsih, Sri & Mulyadi. 1993. *Alternatif Teknik Rehabilitas dan Pemanfaatan Lahan Alang-Alang*. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Agnes, Santi *et al.* 2018. Pengaruh Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Lobak Pada Tanah Aluvial. *Jurnal Perkebunan dan Lahan Tropika* vol 8 (1). 55-57.
- Alibasyah. 2016. Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Ultisol Akibat Pemberian Pupuk Kompos dan Kapur Dolomit pada Lahan Berteras. *Jurnal Floratek*
- Badan Pusat Statistik. 2020. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Pontianak.
- Badan Pusat Statistik. 2021. *Kalimantan Barat Dalam Angka*. Badan Pusat Statistik. Pontianak.
- Darwin H. P. 2012. *Pengaruh pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Sayuran daun Kangkung, Bayam dan Caisim*. Procid. Sem. Nas. Perhimpunan Hortikultura Indonesia.
- Djuriah, D. 2007. Evaluasi Plasma Nutfah Kangkung di Dataran Rancaekek. *Jurnal Hortikultura* 7 (3): 756-762
- Ekawati., Putri, A., & Susanti. 2018. Pemanfaatan Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan Planlet Pisang Kepok Kuning Pada Tahap Aklimatisasi. *Jurnal klorofil* 1 (2). 28-33.
- Hidayati N, Rosawanti & Yusuf, F 2017 Kajian Penggunaan Nutrisi Anorganik Terhadap Pertumbuhan Kangkung (*Ipomoea reptana* Poir) Hidroponik Sistem Wick. *Jurnal Daun*. 4 (2). 40-44.
- Ilmiati, I & Mardiana, S. 2018. Analisis Kadar Nitrogen Pupuk Organik Cair Limbah Kulit Kakao dan Tandan Kosong Kelapa Sawit Dengan Starter Em-4. *Jurnal Dinamika*. 09 (1). 5-11.
- Indrihastuti, D. 2004. Kandungan Kalsium pada Biomassa Tanaman *Acacia mangium* Willd dan pada Tanah Podsolik Merah Kuning di Hutan Tanaman Industri. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan IPB.

- Jaya, J.D., N. Nuryati., & R. Ramadhani. 2015. Optimasi Produksi Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit (Tkks) dan Aplikasinya Pada Tanaman. *Jurnal Teknologi AgroIndustri*. 1(1). 7-14.
- Lahuddin, M., 2007. Aspek Unsur Mikro Dalam Kesuburan Tanah. USU Press. Medan.
- Lakitan, B, 2010. Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Lukman. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Nira Aren (Arenga Pinnata Merr) Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). *Jurnal Agrotek*. 8 (2). 9-12.
- Maria, G. M., 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Iphomea reptans Poir.*) Terhadap Variasi Waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Jurnal Ilmu Tanah* 7(1). 18-22.
- Marsono. 2005. *Pupuk Akar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mulyani Mul & A.G Kartasapoetra. 1988. *Pengantar Ilmu Tanah*. PT. Bina Aksara. Jakarta.
- Murbandono. 2000. *Membuat Kompos*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mustaqim, Rahmat. 2016. Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk N, P, K Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon (*Cucumis Melo L.*). *Jom Faperta* 3 (1). 19-21.
- Nazarudin. 1993. *Sayuran Dataran Rendah, Budidaya, dan Pengaturan Panen*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Novizan. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pahan, Iyung. 2007. *Panduan Lengkap Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rosmarkam, A. & N. W. Yuwono. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius, Yogyakarta.
- Rukmana, R. 1994. *Kangkung*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samekto R. 2008. *Pemupukan*. PT. Citra Aji Parama. Yogyakarta.
- Santoso, Budi. 2006. Pemberdayaan Lahan Podsolik Merah Kuning dengan Tanaman Rosela (*Hibiscus sabdariffa L.*) di Kalimantan Selatan. Balai Penelitian Tanaman Tembakau dan Serat. Malang.

- Sarif, P., Hadid, A., & Wahyudi, I. 2015. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) Akibat Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Urea. e-J. Agrotekbis. 3 (5). 585-591.
- Sofiari, E. 2009. *Karakterisasi Kangkung varietas sutera berdasarkan panduan pengujian individual*. Buletin Plasma Nutfah, 15(2). 49-50.
- Suherman, C. 2007. Pengaruh Campuran tanah Lapisan Bawah (subsoil) dan TKKS kompos Sebagai Media tanam Terhadap pertumbuhan Bibit Kelapa sawit (*Elaeis guineensis Jacq.*) Kultivar Sungai pancur 2 di pembibitan Awal. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Tania, N. 2012. Penegaruh Pemberian Pupuk Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Semi Pada Tanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal. Sains*. 1 (1). 23-28.
- Utomo, N. U. 2001. *Potential of Oil Palms Solid Wasted as Lokal Feed Resource for Cattle in central Kalimantan, Indonesia*. MSc. Wageningen University.
- Wahyono, S. (2008). Dinamika Perubahan Temperatur dan Reduksi Volume Limbah Dalam Proses Pengomposan. *Jurnal Penelitian Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan* 9 (1). 30-36.
- Warsito, Joko., Sri, M., & Kasmudin 2016. Pembuatan Pupuk Organik Dari Limbah Tandan Kosong kelapa Sawit. *Jurnal Akademika Kimia* 5 (1). 16-23
- Widowati. 2010. Produksi dan Aplikasi Biochar/Arang dalam Mempengaruhi Tanah dan Tanaman. Universitas Brawijaya. Malang. *Jurnal Ilmu Hayati (Life Science)*. 22 (9). 58-68.
- Xie, W., J., Wang, H., Y., Xia, J., B., Yao, Z., G., (2011), *Influence of N, P, and K application on zea mays L. growth and Cu and Pb accumulation, Plant Soil Environmen*, 57 (3) 128-134.