# **DAFTAR PUSTAKA**

Arinanti dan Margaretha. 2018. Potensi senyawa antioksi dan alami pada bebagai jenis kacang. Ilmu Gizi Indonesia. 1 (2).

Astianto A dan Khoiri MA. 2012. Pemberian berbagai dosis abu boiler pada pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* Jacq) di Pembibitan Utama (*Main Nursery*).

Badan Pusat Statistik Indonesia. 2024. Produksi Tanaman Sayuran. Diakses pada 8 Desember 2024, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics>

Budi, S., & Sari, S. (2015). Ilmu dan Implementasi Kesuburan Tanah. *UMMPRESS. Malang*, 54-140.

Chuzaimah. 2013. Panduan Lengkap Usaha Tani Kacang Panjang. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

Elia, I., Mukhlis, dan Razali. 2015. Kajian pemanfaatan konsentrat cair dan abu boiler pabrik kelapa sawit sebagai sumber unsur hara tanah Ultisol. Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian USU, 3(4): 1525-1530.

Ginting, E. N, Pradiko,I., Farrasati R., dan Rahutomo, S.2020. Pengaruh rock phosphate dan dolomit terhadap distribusi perakaran tanaman kelapa sawit pada tanah Ultisols.Agrikultura,31(1), 32-41.

Hidayati N dan Indrayanti AL. 2015. Pemanfaatan abu boiler kelapa sawit terhadap pertumbuhan tajuk tanaman tomat. Jurnal Daun. 2(1):54-65.

Jali, S., T. Syamsuddin., dan J. E.A. Putra. 2020. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Jarak Tanam Terhadap Hasil dan Pertumbuhan Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). Jurnal Ilmu Pertanian Agronitas. 2(1): 43 – 53.

Liany. A. R. 2015. Identifikasi dan deskripsi fungi penyebab penyakit pada tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.).

Mulyani, S. 2019. Pengaruh dosis kompos tandan kosong kelapa sawit yang di perkaya abu boiler terhadap sifat kimia tanah ultisol, pertumbuhan, produksi, kadar hara dan logam berat Pb pada tanaman sawi (*Brassica juncea* L.). Dinamika Pertanian, 35(1), 7-16.

Murdhiani, M., dan Maharany, R. 2020. Pemanfaatan kotoran sapi dan pupuk npk yara-mila 16-16-16 terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kacang panjang (*vigna sinensis* l.). Jurnal Agrium, 17(1):34-36

Rachma, N., dan Umam, A. S. 2021. Pertanian organik sebagai solusi pertanian berkelanjutan di era new normal. Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M), 1(4):328

Raksun, Japa, dan L. 2019. Pengaruh Bokahi dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang. J. Pijar MIPA, Vol. 14 No.2,2019: 73–83, 14(2), 79–83

Rizki R dan Yulia AE. 2017. Pengaruh pemberian campuran kompos tandan kosong kelapa sawit dengan abu boiler dan pupuk fosfor terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Doctoral dissertation. Riau University.

Rukmana HR. 2015. Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur di Pekarangan dan Perkebunan. Lily Publisher. Yogyakarta.

Rumahorbo E, Lusmaniar L dan Jali S. 2023. Pengaruh pemberian pupuk abu boiler tandan kelapa sawit terhadap komponen hasil dan hasil tanaman tomat (*Lycopersicum esculentum mill*). Jurnal Agronitas. 5(2):383-389.

Safei, M., Rahmi, A dan Jannah, N. 2014. Pengaruh jenis dan dosis pupuk organik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung (*Solanum melongena* L.) varietas Mustang F-1. *Agrifor*, *13*(1), 59-66.

Santi R, Nurul dan Alfajri. 2019. Efektivitas bintil akar kedelai edamame dengan pemberian abu boiler tandan kelapa sawit di Tailing Pasir Pasca Tambang Timah. Jurnal Agro. 6 (2) :153-567.

Sasongko, TI dan Zulkifli 2023. Pengaruh abu boiler dan pupuk TSP terhadap pertumbuhan serta produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata* L.). Jurnal Agroteknologi Agribisnis dan Akuakultur. 3(2).

Simanjuntak P, Panataria LR, Hutagaol A, Saragih MK dan Sitorus E. 2024. Pengaruh pemberian abu boiler dan pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah (*Allium cepa* L.). Jurnal Methodagro. 10(1):28-42.

Simanjuntak, D. 2016. Pengaruh tepung cangkang telur dan pupuk kandang ayam terhadap ph, ketersediaan hara P dan Ca tanah inseptisol dan serapan P dan Ca pada tanaman jagung (*Zea mays* L.). Jurnal Agroteknologi. 4 (3): 21-30.

Subowo, Y. B, A. Sugiharto, S.Suliasih dan S. Widawati. 2010. Pengujian pupuk hayati kalbar untuk meningkatkan produktivitas tanaman kedelai (*Glycine max*) var. Baluran. Jurnal Caraka Tani, Vol. 25 (1): 112 – 118.

Syahputra E, Fauzi dan Razali. 2015. Karakteristik sifat kimia sub grup tanah ultisol di beberapa wilayah Sumatera Utara. Jurnal Agroekoteknologi. 4(1) : 1796-1803.

Veranika V dan Nelvia N. 2018. Pengaruh kompos tandan kosong kelapa sawit dan abu boiler di lahan gambut terhadap pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus lanatus*). Jurnal Dinamika Pertanian. 34(1):11-18.

Yulianingsih R dan Nurhadiah N. 2024. Aplikasi abu boiler terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman terung ungu (*Solanum melongena*). 20(1):1-9.

Zaevi B, Napitupulu M dan Astuti P. 2014. Respon tanaman kacang panjang (*Vigna sinensis* L.) terhadap pemberian pupuk NPK pelangi dan pupuk organik cair nasa. Jurnal Ilmu Pertanian dan Kehutanan. 13(1):19-32