

DAFTAR PUSTAKA

- Achyani, M. S., Sutanto, A., Faliyanti, E., dan BI, M. P. 2018. *Pupuk Organik Kulit Kopi*.
- Aslamiah, I. D., dan Sularno, S. 2018. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah Terhadap Penambahan Konsentrasi Pupuk Organik dan Pengurangan Dosis Pupuk Anorganik. *Prosiding Semnastan*, 115–126.
- Caetano, N. S., Silva, V. F. M., dan Mata, T. M. 2012. Valorization of coffee grounds for biodiesel production. *Chemical Engineering Transactions*, 26.
- Campos-Vega, R., Loarca-Pina, G., Vergara-Castañeda, H. A., dan Oomah, B. D. 2015. Spent coffee grounds: A review on current research and future prospects. *Trends in Food Science & Technology*, 45(1), 24–36.
- Cergia, M., dan Sawir, H. 2019. Analisis Kualitas Pupuk Cair dari Ampas Kopi dan Teh. *JURNAL AERASI*, 1(2), 76–82.
- Cervera-Mata, A., Navarro-Alarcón, M., Delgado, G., Pastoriza, S., Montilla-Gómez, J., Llopis, J., Sánchez-González, C., and Rufián-Henares, J. Á. 2019. Spent coffee grounds improve the nutritional value in elements of lettuce (*Lactuca sativa* L.) and are an ecological alternative to inorganic fertilizers. *Food Chemistry*, 282, 1–8.
- Damanik, M. M. B., Effendi, B., Fauzi, S., dan Hanum, H. 2010. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Fakultas Pertanian. *Universitas Sumatera Utara Press. Medan*.
- Farag, I. A. A., dan Zahran, A. A. 2014. Groundnut (*Arachis hypogaea* L.) growth and yield responses to seed irradiation and mineral fertilization. *IOSR Journal of Agriculture and Veterinary Science (IOSR-JAVS)*, 7(5), 63–70.
- Halawa, W., Laia, V., dan Samosir, O. M. 2022. RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) TERHADAP PEMBERIAN PUPUK ORGANIK CAIR (POC) DAN PUPUK KALIUM (KCl). *JURNAL AGROTEKDA*, 6(2), 41–50.
- Harahap, F. S., Rauf, A., Susanti, R., Afriani, A., dan Fuad, C. 2018. Pengujian Pengolahan Tanah Konservasi dengan Pemberian Mikoriza Serta Varietas Kacang Tanah terhadap Sifat Kimia Tanah. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*, 1(1).

- Hidayat, P. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Hitam (*Glycine soja* L.) terhadap Pemberian POC Limbah Buah Buahan dan Interval Waktu (*Doctoral dissertation*).
- Irfan, S., Aliyah, M., dan Nurdin, D. 2022. UJI EFEKTIVITAS BERBAGAI DOSIS DAN INTERVAL WAKTU PEMBERIAN POC LAMUN TEHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agroterpadu*, 1(2), 187-189.
- Kumar, U., Singh, P., dan Boote, K. J. 2012. Effect of climate change factors on processes of crop growth and development and yield of groundnut (*Arachis hypogaea* L.). *Advances in Agronomy*, 116, 41-69.
- Kurniawan, R. M., dan Purnamawati, H. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Sistem Tanam Alur dan Pemberian Jenis Pupuk. *Buletin Agrohorti*, 5(3), 342–350.
- Muhsin, K., Patadungan, Y., dan Basir, M. 2017. Respon Tanaman Kacang Tanah terhadap Berbagai Jenis Pupuk pada Entisols di Kelurahan Tondo. *Mitra Sains*, 5(1).
- Pantang, L. S., Yusnaeni, Y., Ardan, A. S., dan Sudirman, S. 2021. Efektivitas Pupuk Organik Cair Limbah Rumah Tangga dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 1(2), 85–90.
- Pramana, W. B., dan Hartini, H. 2021. Pengaruh Dosis dan Waktu Aplikasi Poc Ampas Kopi terhadap Pertumbuhan Benih Tebu Bud Set Varietas Cening. *Agrotekma: Jurnal Agroteknologi Dan Ilmu Pertanian*, 5(2), 93–101.
- Putra, R. A., Sembiring, A. K., Anggraini, D. E., Sitanggang, L. B., Amar, M. R., Sihombing, P. R., dan Susilawati, S. 2021. Penambahan Pupuk Organik Cair dari Ampas Kopi sebagai Nutrisi pada Sistem Hidroponik terhadap Pertumbuhan Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, 9(2021), 891–899.
- Ragauskaitė, D., and Šlinkšienė, R. 2022. Influence of Urea on Organic Bulk Fertilizer of Spent Coffee Grounds and Green Algae *Chlorella* sp. Biomass. *Sustainability*, 14(3), 1261.
- Rahmianna, A. A., Pratiwi, H., dan Harnowo, D. 2015. Budidaya kacang tanah. *Monograf Balitkabi*, 13, 133–169.
- Samosir, O. M., Marpaung, R. G., dan Laia, T. 2020. Respon Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) terhadap Pemberian Unsur Mikro. *Jurnal Agrotekda*, 3(2), 74-83.

- Saragih, W. S., Zulfida, I., dan Ndruru, D. A. 2020. PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L. Var. Kelinci) PADA BERBAGAI TINGKAT DOSIS PUPUK KANDANG SAPI DAN PUPUK ORGANIK CAIR. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL HASIL PENELITIAN*, 3(1), 120–126.
- Siringoringo, H. H. 2014. Peranan Penting Pengelolaan Penyerapan Karbon dalam Tanah. *Jurnal Analisis Kebijakan Kehutanan*, 29285.
- Sondakh, T. D., Joroh, D. N., Tulungen, A. G., Sumampow, D. M. F., Kapugu, L. B., dan Mamarimbing, R. 2012. Hasil Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia*, 18(1).
- Sumarni, T. 2014. Upaya Optimalisasi Kesuburan Tanah melalui Pupuk Hijau Orok-Orok (*Crotalaria juncea*) pada Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.). In *Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal*. Palembang. hal (Vol. 368).
- Toomer, O. T. 2018. Nutritional Chemistry of the Peanut (*Arachis hypogaea*). *Critical reviews in food science and nutrition*, 58(17), 3042-3053.
- Tsaniyah, I., dan Daesusi, R. 2021. Pengaruh Pemberian Ampas Kopi sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens*). *Pedago Biologi: Jurnal Pendidikan Dan Pembelajaran Biologi*, 8(1), 58–63.
- Wahyudi, A. A., Maimunah, M., dan Pane, E. 2019. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kambing dan Pupuk Organik Cair Bonggol Pisang. *Jurnal Ilmiah Pertanian (JIPERTA)*, 1(1), 1–8.
- Winarti, C., dan Warsiyah, W. 2018. Kualitas Pupuk Organik Limbah Ampas Kelapa dan Kopi terhadap Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 18(2).
- Yulifianti, R., Santosa, B. S., dan Widowati, S. 2015. Teknologi Pengolahan dan Produk Olahan Kacang Tanah. *Sumber*, 100(43), 100.
- Zebua, F., dan Hasanah, M. 2020. KARAKTERISASI KULIT COKLAT SEBAGAI BAHAN PEMBUATAN PUPUK ORGANIK. *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Universitas Asahan*.