

DAFTAR PUSTAKA

- AAK. 2010. *Budidaya Tanaman Kopi* (10th ed.). Yogyakarta. Kanisius.
- Adinugraha, B. S., dan Wijyaningrum, T. N. 2017. Rancangan Acak Lengkap Dan Rancangan Acak Kelompok Pada Bibit Ikan. *Seminar Nasional Pendidikan, Sains Dan Teknologi UMS*. 47–56.
- Bachtiar, B., dan Ahmad, A. H. 2019. *Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi*. 4(1): 68.
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. *Badan Standardisasi Nasional*. 12.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2021. Statistik perkebunan unggulan nasional. *Sekretariat Dirjend Perkebunan Kementerian Pertanian*.
- Faadhilah, S., Wiraatmaja, I. W., dan Astawa, I. N. G. 2021. Respon Pertumbuhan Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.) terhadap Berbagai Jenis Media Tanam dan Dosis Pupuk Urea. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*. 10(4): 578–595.
- Falahuddin, I., Restu, A., Raharjeng, P., dan Harmeni, L. 2016. Pengaruh Pupuk Organik Limbah Kulit Kopi (*Coffea Arabica* L.) Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi. *Jurnal Bioilmi*. 2(2): 108.
- Hartatik, W., dan Setyorini, D. 2010. Pengelolaan Hara Padi Sawah dalam Sistem Pertanian Organik. *Balai Penelitian Tanah*. 265 - 285.
- Haryadi, D., Yetti, H., dan Yoseva, S. 2015. Pengaruh Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alboglabra* L.). *Jurnal Online Mahasiswa Faperta*. 2(2).
- Kusumaningrum, I., Hastuti, R. B., dan Haryanti, S. 2007. Pengaruh Perasan *Sargassum crassifolium* dengan Konsentrasi yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L) Merill). *Buletin Anatomi Dan Fisiologi*, XV(2): 17–13.
- Lakitan, B. 2018. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan* (14th ed.). Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Mitha, R. T., Nurahmi, E., dan Anhar, A. 2019. Pengaruh Komposisi Kompos Limbah Kulit Kopi Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Bibit Kopi Arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*. 4(2): 141–150.

- Novita, E., Fathurrohman, A., dan Pradana, H. A. 2018. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Agrotek*. 2(2): 61–72.
- Rahardjo, P. 2017. *Berkebun Kopi*. Jakarta Timur: Penebar Swadaya.
- Ramli, Zulfita, D., dan Safwan, M. 2013. *Pengaruh Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Petsai Pada Tanah Aluvial. 1*.
- Riswandi, R., dan Sari, W. K. 2021. Pengaruh Pemberian Kompos Kulit Buah Kopi Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (*Coffea canephora*). *Jurnal Riset Perkebunan*. 2(2): 107–117.
- Rosniawaty, S., Sudirja, R., dan Hidayat, H. 2017. Pemanfaatan limbah organik sebagai media tanam dan aplikasi urin ternak pada pembibitan kopi (*Coffea arabica* L.). *Kultivasi*. 16(1): 287–292.
- Sari, R. R., Marliah, A., dan Hereri, A. I. 2019. *Pengaruh Komposisi Media Tanam Dan Dosis Npk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea chanephora L.)*. 28 - 37.
- Susilawati, M. 2015. Bahan Ajar Perancangan Percobaan. *Jurusan Matematika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Udayana 2015*.
- Torey, P. C., Ai, N. S., Siahaan, P., dan Mambu, S. M. 2013. Karakter Morfologi Akar sebagai Indikator Kekurangan Air pada Padi Lokal Superwin. *Jurnal Bios Logos*. 3(2): 64.
- Trivana, L., dan Pradhana, A. Y. 2017. Pemanfaatan Kompos Blok Limbah Kulit Kopi Sebagai Media Tanam. *Jurnal Sain Veteriner*. 35(1): 136.
- Wijayanti, M., Hadi, M. S., dan Pramono, E. 2013. Urea Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Cabai. *Jurnal Agrotek Tropika*. 1(2): 172–178.
- Yulianti, M., S, S., & Buhaira, B. 2022. Respons Pertumbuhan Bibit Kopi Liberika (*Coffea liberica* W. Bull Ex Hiern) Terhadap Aplikasi Pupuk Kandang Sapi Di Polybag. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*. 5(2): 23–34.