

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. S., Wardati, W., & Ardian, A. (2017). *Efek pemberian pupuk kascing dan urea terhadap pertumbuhan bibit gaharu (Aquilaria malaccensis Lamk.)* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Basri, A. H. H., Mahmudah, R. P. D. Pani, dan F. A. Sodikin. 2017. Pengaruh aplikasi beberapa dosis urea derivatif terhadap pertumbuhan dan perkembangan tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* L.). *Agrica Ekstensia*. 11(2):16–24.
- Dewi, L. K. 2018. PENGARUH berbagai jenis media tanam di pembibitan terhadap pertumbuhan lada perdu (*pipper nigrum linn*). *Tugas Akhir Politeknik Pertanian Negeri Pangkep*
- Dewi, R. S., Sumarsono, dan E. Fuskhah. 2021. Pengaruh pembenah tanah terhadap pertumbuhan dan produksi tiga varietas padi pada tanah asal karanganyar berbasis pupuk organik bio-slurry. *Jurnal Buana Sains*. 21(1):65–76.
- Ditjenbun. 2023. Statistik perkebunan jilid i 2022-2024. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. 5–24.
- Faadhilah, S., I. W. Wiraatmaja, dan I. N. G. Astawa. 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.
- Fadhlan Rian Dewantara, J. G. 2017. Respons pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.) terhadap berbagai media tanam dan pupuk organik cair *growth response of robusta coffe seed Coffea robusta L.) on various growth medium and liquid organic fertilizer*. 5(3):676–684.
- Gorong, A. S., J. J. Rondonuwu, dan T. Titah. 2022. PENGARUH pemberian pupuk urea terhadap pertumbuhan tanaman bayam (*Amaranthus tricolor* L) pada tanah sawah di desa ranoketang atas. *Soil Environmental* . 22(1):12–16.
- Lidia. 2015. Tugas akhir pengaruh pemberian pupuk npk organik terhadap pertumbuhan bibit tanaman kopi robusta
- Manik, B. I. J. dan M. Ali. 2018. Pengaruh jenis tanah dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea canephora pierre*). *Jom Faperta*. 5(1):1–15.
- Maulana, Y. R., A. M. Purnawanto, dan G. P. Budi. 2023. Pengaruh bobot bibit dan perbedaan dosis pupuk nitrogen pada umur yang sama terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*allium ascalonicum* l.). *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*. 5:135–142.
- Menteri Pertanian Republik Indonesia no. 319. 2015. Pedoman produksi, sertifikasi, peredaran dan pengawasan benih tanaman kopi (*coffe* spp.).
- Nasution, M., H. Chairani, dan M. Lisa. 2019. Pertumbuhan dan produksi padi merah (*Oryza*

- nivara* L.) terhadap pemberian dua sumber nitrogen. *Jurnal Agroteknologi*. 7(3):542–548.
- Nio, S. A. dan P. Torey. 2013. Karakter morfologi akar sebagai indikator kekurangan air pada tanaman (*root morphological characters as water-deficit indicators in plants*). *Jurnal Bios Logos*. 3(1)
- Nora, S., M. Yahya, M. Mariana, H. Herawaty, dan E. Ramadhani. 2020. Teknik budidaya melon hidroponik dengan sistem irigasi tetes (*drip irrigation*). *Agrium*. 23(1):21–26.
- Nurseha, N., R. Anwar, dan Y. Yudianto. 2019. PERTUMBUHAN bibit kopi robusta (*Coffea canephora*) pada berbagai komposisi media dengan bokashi limbah kulit kopi. *Jurnal Agroqua: Media Informasi Agronomi Dan Budidaya Perairan*. 17(1):32.
- Peraturan Menteri Pertanian. 2014. Peraturan menteri pertanian republik indonesia nomor 49/permentan/ot.140/4/2014 tentang pedoman teknis budidaya kopi yang baik (good agriculture practices /gap on coffee). *Sekretariat Negara Republik Indonesia*. 72.
- Qudry, A. A. (2016). Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Bud Chip Tebu (*Saccharum officinarum* L.).
- Rai, I. N. 2018. *Dasar-Dasar Argonomi. Percetakan Pelawa Sari*.
- Rosniawaty, S., R. Sudirja, dan H. Hidayat. 2017. Pemanfaatan limbah organik sebagai media tanam dan aplikasi urin ternak pada pembibitan kopi (*Coffea arabica* L.). *Kultivasi*. 16(1):287–292.
- Silalahi F.R, M. W. 2020. Pengaruh media tanam terhadap parameter pertumbuhan bibit kopi robusta (*Coffea robusta* L.). *Jurnal Ilmu Sains*. 22(3):142–149.
- Sita. 2021. Mengolah Media Tanam Bekas. <https://pertanian.jogjakota.go.id/detail/index/16846>
- Syifa, T., S. Isnaeni, dan A. Rosmala. 2020. Effect of inorganic fertilizer type of the growth and yield of pagoda. *Agroscript*. 2(1):21–33.
- Taryana, Y. dan L. Sugiarti. 2020. PENGARUH media tanam terhadap perkecambahan benih kopi arabika (*Coffea arabica* L.). *Jurnal AGROSAINS Dan TEKNOLOGI*. 4(2):64.
- Wahyuni, L. 2023. Respons pertumbuhan bibit kopi liberika (*Coffea liberica* w.bull ex hiern) tunggal komposit terhadap berbagai dosis pupuk bokashi kotoran ayam di polybag. *Universitas Jambi*. 1–58.
- Zuhaida, A. 2018. DESKRIPSI saintifik pengaruh tanah pada pertumbuhan tanaman: studi terhadap qs. al a'raf ayat 58. *Thabiea : Journal of Natural Science Teaching*. 1(2):61.