

DAFTAR PUSTAKA

- Damanik, S, dkk. 2014. *Budidaya dan Pasca Panen Kopi*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan. Bogor.
- Guimaraes, R. J., Guerreiro, O., Kitzberger, C. S. G., & Prado, R. D. M. (2015). Nitrogen fertilization and its impact on the fruit quality of Arabica coffee under different environmental conditions. *Journal of Agricultural Science*, 7(10), 168
- Hikmah, L., Salim, A., Madjid, A., Fatimah, T. 2024. Pengaruh Pupuk Organik Cair (POC) Urine Kelinci Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao L.*). *Jagat Tani: Jurnal Ilmu Pertanian* Vol. 1 No 1
- Idaryani dan Warda. 2018. Pengaruh konsentrasi dan frekuensi pemberian pupuk urin kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *J. Agrosience* 4(2):109-114.
- Karo. (2014). *A Review & Outlook of SlowRelease Fertilizer: A breakthrough product for agronomy & horticulture*. ISBN: 978-3-659-41507-4. LAP Lambert Academic Publishing.
- Katon, R. I. (2023). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kopi Robusta (Coffea canephora L.) Di Kecamatan Cibeureum Kota Tasikmalaya*. Tasikmalaya: repositori.unsri.ac.id.
- Lestari, S.U., dan Muryanto. 2018. Analisis Beberapa Unsur Kimia Kompos *Azolla Mycophylla*. *Ilmiah Pertanian* 14 (2) : 60-65.
- Nasikhah, S. M., Anggita, N., & Afsani, N. N. (2021). POCKLIN TABU SERA (Pupuk Organik Cair Urine Kelinci tanpa Bau Mix Serai sebagai pemanfaatan limbah urine yang inovatif dan bernilai jual tinggi). In *National Conference PKM* (hal. 455–458). <https://103.23.224.239/pkmcenter/article/view/51409%0Ahttps://103.23.224.239/pkmcenter/article/download/51409/31834>
- Nurdiansyah, Y., Wardana, I., Tajuddin, M. dan Islami, N. I. 2017. Menentukan

bibit kopi yang cocok ditanaman di Kecamatan Sumberjambe, Kabupaten Jember menggunakan metode forward chaining. *Informatics Journal*, 2(3): 148-153.

Their Optimization For Poverty Alleviation In Senegal, West-Africa. In Rajeev Pratap Singh, *Organik Fertilizers Types, Production And Environmental Impact*. ISBN: 978-1-62081-457- 4 (eBook). Nova Science Publishers, Inc. New York.

Perwtasari, B.M., Tripatsari, dan Wasonosari, C. 2014. Pengaruh Media Tanam dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica juncea L.*) Dengan Sistem Hidroponik. *Jurnal Agrovigor* 5(1): 14-25.

Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia. 2017. *Budidaya Kopi*. AgromediaPustaka. Jakarta.

Rizal, S. 2017. Pengaruh Nutrisi yang diberikan Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (*Brassica Rapa L.*) yang Ditanam Secara Hidroponik. *Sainmatika* 14 (1) : 38-44.

Rosdiana. 2015. Desain Eksperimen Taguchi Untuk Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik Berbahan Baku Kotoran Kelinci. *JEMIS Vol. 2 No.2 Tahun 2014*. Published online at <http://JEMIS.ub.ac.id/>.

Rosdiana. 2015. Pertumbuhan Tanaman Pakcoy setelah pemberian urine kelinci. *Jurnal Matimatika,Saint, dan Teknologi*. 16 (1): 1-8.

Rosniawaty., Izzati, M., Parman, S. 2019. Pengaruh Pupuk Organik Berbahan Dasar Limbah Sawit Putih (*Brassica chinensis L.*) Terhadap Pertumbuhan Universitas Diponegoro. Vol. XXII, Nomor 1, Maret 2014.

Safitri, A. K. (2023). *Pengaruh Media Tanam dan ZPT Alami Terhadap Pertumbuhan Bibit Kopi Robusta (Coffea canephora L.)*. Jember: Sipora.polije.ac.id.

Sembiring, M. Y., Setyobudi, L. & Sugito, Y., (2017) Pengaruh dosis pupuk urin

kelinci terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas tomat. *Jurnal Produksi Tanaman* 5.

- Suprpto, A., Rianto, H., dan Astiningrum, M. 2018. Pengkajian Berat Kering , Laju Pertumbuhan Dan Nilai Energi Tanaman Bawang Merah Study Of Dry Matter, Crop Growth Rate And The 8 Th University Research Colloquium 2018 Universitas Muhammadiyah Purwokerto. *Proceeding Of The Urecol*, 441–445.
- Susilorini., Adewoye, A.A, Aderemi, A.M., Shaib-Rahim, H.O., & Roberts, A.E. (2020). Comparative effects of rabbits dung, NPK 15:15:15 and cow dung on the growth and yield of pepper. *International Journal of Innovative Research and Advanced Studies (IJIRAS)* 7 (8), 163—165.
- Tando, E. (2019). Upaya efisiensi dan peningkatan ketersediaan nitrogen dalam tanah serta serapan nitrogen pada tanaman padi sawah (*Oryza sativa* L). *Buana Sains*, 18(2), 171. <https://doi.org/10.33366/bs.v18i2.1190>.
- Tawakkal, M. L. 2019. “Respon Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kacang hijau (*Glycine max* L.). Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Kotoran Sapi”. Departemen Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Yahya, M. 2018. Kemampuan Petani Dalam Penerapan Pemupukan Berimbang Tanaman Jagung Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. *Agrica Ektensia*, 12 (1), 7–13.
- Zahoor., Ahmad. W., Hira. K., Ullah. B., Khan. A., Shah. Z., and R. M., Naz. 2014. Role of Nitrogen Fertilizer in Crop Productivity and Environmental pollution. *Internayional Jurnal Of Agriculture and Forestry*. 4 (3): 201-206.