

## DAFTAR PUSTAKA

- Anas, I., Hazra, F., Baki, Y. P., Windi, W., Hariyani, H., Sitepu, R., & Aprilian, G. S. (2012). Studi Kualitas Pupuk Fosfor (P) Dan Kalium (K) Yang Dijual Di Kios Penyalur Resmi Pupuk Di Kabupaten Bogor, Cianjur, Dan Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 14(2), 66. <https://doi.org/10.29244/jitl.14.2.66-72>
- Arisanti, D. (2021). Ketersedian Nitrogen Dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji Kerja Kultur Bal. *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–3. <https://doi.org/10.56190/jvst.v1i1.1>
- Bañez-Coronel, M., Ayhan, F., Tarabochia, A. D., Zu, T., Perez, B. A., Tusi, S. K., Pletnikova, O., Borchelt, D. R., Ross, C. A., Margolis, R. L., Yachnis, A. T., Troncoso, J. C., Ranum, L. P. W., Roos, R. A. C., Perez, M., Jin, W., Le, D., Carlozzi, N., Dayalu, P., Frank, S. (2018). Current Neurology and Neuroscience Reports. *Current Neurology and Neuroscience Reports*, 1(1), iii–vii.
- Garate, J. (2017). Occupational Medicine. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.
- Hairuddin, R., & Ariani, N. P. (2017). Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Batang Pisang (*Musa sp.*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). *Agricultura*, 5(3), 31–40.
- Hapsari, A. Y. (2013). Kualitas Dan Kuantitas Kandungan Pupuk Organik Limbah Serasah Dengan Inokulum Kotora Sapi Secara Semianaerob. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–14.
- Hasil, D. A. N., Cabai, T., Capsicum, R., Capsicum, L., Zalfadyla, D., Gubali, H., & Ilahude, Z. (2022). ANALISIS KANDUNGAN UNSUR HARA MAKRO NPK, C-ORGANIK, DAN PRODUKSI JAGUNG PADA LAHAN JAGUNG DI DESA TABONGO BARAT KECAMATAN. 1(1), 22–27.
- Hasil, D. A. N., Cabai, T., Capsicum, R., Capsicum, L., Zalfadyla, D., Gubali, H., & Ilahude, Z. (2022). *Jurnal Lahan Pertanian Tropis*. 1(1), 22–27.
- Indrawan, I. M. O., Widana, G. A. B., & Oviantari, M. V. (2016). Analisis Kadar N, P, K dalam Pupuk Kompos Produksi TPA Jagaraga, Buleleng. *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*,

9(2), 25–31.

- Meriatna, M., Suryati, S., & Fahri, A. (2019). Pengaruh Waktu Fermentasi dan Volume Bio Aktivator EM4 (Effective Microorganisme) pada Pembuatan Pupuk Organik Cair (POC) dari Limbah Buah-Buahan. *Jurnal Teknologi Kimia Unimal*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.29103/jtku.v7i1.1172>
- Sari, R. R., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Peternakan, D. A. N., Islam, U., Sultan, N., & Kasim, S. (2020). *Unsur Hara Mikro Pupuk Organik Cair ( Poc ) Dari Limbah Kulit Pisang Dengan Penambahan Unsur Hara Mikro Pupuk Organik Cair ( Poc ) Dari*.
- Sarwani, M., Mulyono, J., & Irianto, S. G. (2023). Krisis Pupuk Dunia Dan Dampaknya Bagi Indonesia. *Jurnal Analis Kebijakan*, 7(1), 29–47.
- Schedule, I., Travel, O. F., Expenses, O., Hancock, A. D., Formation, A. F., Armstrong, N., Le, F., Faso, B., Le, F., On, F., Le, L. L. L. P. L., Kone, I., Ou, I., Laquelle, I., Quelle, T., Scheme, N. G., Pizer, W. A., Weintraub, S., Formation, A. F., ... Gh, E. (2022). ANALISIS KANDUNGAN TIMBAL (Pb) PADA IKAN MENGGUNAKAN SPEKTROFOTOMETRI SERAPAN ATOM (SSA) DAN INDUCTIVELY COUPLED PLASMA OPTICAL EMISSION SPECTROMETRY (ICP-OES) OLEH. *Journal of Economic Perspectives*, 2(1), 1–4.
- SNI 7763. (2018). Pupuk Organik Padat. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–20.
- Tantri, T. P. T. N., Supadma, A. . N., & Arthagama, I. D. M. (2016). Uji Kualitas Beberapa Pupuk Kompos yang Beredar di Kota Denpasar. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 5(1), 52–62. <http://ojs.unud.ac.id/index.php/JAT>
- Wahyudi. (2021). *Analisis unsur hara makro di pupuk organik cair batang pisang yang ditambah air kelapa muda*.
- Yusmayani, M. (2019). Analisis Kadar Nitrogen Pada Pupuk Urea, Pupuk Cair Dan Pupuk Kompos Dengan Metode Kjeldahl. *Amina*, 1(1), 28–34. <https://doi.org/10.22373/amina.v1i1.11>