

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M., Iskandar, M. J., & Inayati, S. R. (2023). Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru di KWT Andar Nyawa Desa Pesanggrahan. *JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), 5922-5931.
- Asgar, A. 2013 Umbi Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) Klon 395195.7 Dan Cip 394613.32 Yang Ditanam Di Dataran Medium Mempunyai Harapan Untuk Keripik. Iptek Hortikultura. Balai Penelitian Tanaman Sayuran
- Dea Amantha, Mahsa and Prof. Dr. Ir. Abdul Latief Abadi,, MS. (2023) Uji Efektivitas Fungisida Bahan Aktif Mankozeb 64% dan Simoksanil 8% WP terhadap Penyakit Hawar Daun (*Phytophthora infestans*) pada Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum*). Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.
- Islami T dan Utomo. 2005. Hubungan Tanah, Air dan Tanaman. IKIP Semarang Press. Semarang.
- Karamina, H. and Fikrinda, W. (2016) ‘Aplikasi Pupuk Organik Cair Pada Tanaman Kentang Varietas Granola Di Dataran Medium’, *Kultivasi*, 15(3), pp. 154–158. Available at: <https://doi.org/10.24198/kultivasi.v15i3.10019>.
- Kusuma, M. E., Kastalani, K., & Kristina, K. (2019). Efektifitas pemberian kompos Trichoderma terhadap pertumbuhan dan produksi rumput *Brachiaria Humidicola* di lahan gambut. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 44(1), 20-
- Kusuma, M. D. 2023. Uji macam kandungan dan total kadar asam amino berbahan ikan lemuru (*sardinella longiceps*).
- Kusnadi, Peristiwati, Syulasmi A, Purwianingsih W, dan Rochintianiawati D, 2003. Mikrobiologi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Muhammad, A., Iskandar, M.J. And Inayati, S.R. (2023) ‘Pelatihan Pembuatan Pupuk Organik Asam Amino Berbahan Baku Ikan Lemuru Di Kwt Andar Nyawa Desa Pesanggrahan’, *Jmm (Jurnal Masyarakat Mandiri)*, 7(6), Pp.5922–5931.
- Salisbury, F. B dan C.W. Ross. 1995. Fisiologi Tumbuhan Jilid 3. Terjemahan oleh Diah R. Lukman dan Sumaryono, 1995. Penerbit ITB, Bandung
- Sumiati, E. 2009. Pertumbuhan dan Hasil Umbi Kentang Kultivar Granola Aplikasi Dengan Mepiquat Klorida di Dataran MediumMaja, Jawa Barat. *J.Hort.* 9(1):8- 1
- Syukur, A. (2021). Asam Amino Dan Manfaatnya Bagi Tanaman. *Artikel Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*.
- Fatma, R. A. (2017). Pengolahan red devil (*Amphilophus labiatus*) Waduk Sermo menjadi asam amino sebagai sumber nutrisi tanaman durian (Durio

Zibethinus). *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 5(1), 109190.