

## DAFTAR PUSTAKA

- Abas, D. S., Saleh, Y., & Murtisari, A. (2019). Analisis Biaya dan Pendapatan UsahaTani Kelapa di Desa Tanah Putih Kecamatan Dulupi Kabupaten Boalemo. *Agrinesia*, 3(3), 151–155.
- Andriani, R. (2018). Analisis Komparatif Biaya Produksi dan Pendapatan Usahatani Jagung (*Zea mays. L*) dan Padi (*Oriza sativa. L*) . In *Skripsi*. Makassar: Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Ayu, A. R. P., Soedarto, T., & Syah, M. A. (2023). Analisis Kelayakan Usahatani Bunga Potong Krisan (*Chrysanthemum Sp.*). *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 19(2), 153–166. <https://doi.org/10.20956/jsep.v19i2.26696>
- BPS Jawa Barat. (2018). *Provinsi Jawa Barat dalam Angka*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Hariani. (2018). Pertumbuhan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum morifolium*) Varietas Naweswari Agrihorti pada Variasi Konsentrasi Ekstrak Kecambah Kacang Hijau pada Media MS (Murashige and Skoog). In *Skripsi*. Makassar: Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Alauddin Makassar.
- Hendiari, I. G. A. D., Sartimbul, A., Arthana, I. W., & Kartika, G. R. A. (2020). Keragaman genetik ikan lemuru (*Sardinella lemuru*) di wilayah perairan Indonesia. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 7(1), 28–36. <https://doi.org/10.29103/aa.v7i1.2405>
- Kambu, D. A., Rengkung, L. R., & Waney, N. F. L. (2024). Analisis Keuntungan Pedagang Bunga Potong Krisan Di Kakaskasen Raya Kecamtan Tomohon

Utara Kota Tomohon. *Agri-Sosioekonomi*, 20(1), 129–136.  
<https://doi.org/10.35791/agrsosek.v20i1.54448>

Krisnadi, A. D. (2015). *Kelor Super Nutrisi. Edisi Revisi. Pusat Informasi dan Pengembangan Tanaman Kelor Indonesia*. Kunduran, Blora: Lembaga Swadaya Masyarakat – Media Peduli Lingkungan (LSM-MEPELING).

Kurnia, T. I. D. (2017). Morfologis Krisan White Dan Yellow Puma Dengan Penambahan Retardant Morphological of Chrysanthemum White and. *Jurnal Biologi Dan Pembelajaran Biologi*, 2(2), 44–53.

Mare, T. W., Gresinta, E., & Noer, S. (2023). Efektivitas Pupuk Organik Cair Daun Kelor (*Moringa oleifera*) terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.). *EduBiologia: Biological Science and Education Journal*, 3(1), 47–51. <https://doi.org/10.30998/edubiologia.v3i1.16290>

Meritasari, D., Mubarak, A. S., Sulmartiwi, L., & Masithah, E. D. (2016). Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.) dengan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4(1), 27–32.

Muliawati, E. S., Yuniastuti, E., Hartati, S., Manurung, I. R., Agroteknologi, P. S., Pertanian, F., Maret, U. S., Tawangmangu, K., Kalisoro, K., Tawangmangu, K., & Karanganyar, K. (2022). Perbaikan Kualitas Bunga Krisan Pot untuk Meningkatkan Peluang Usaha Kelompok Wanita Tani Sekar Lawu di Tawangmangu. *Seminar Nasional Pengabdian Dan CSR Ke-2 Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret, Surakarta*, 204–211.

Nabilah, R. R., Nurlaelih, E. E., & Sitawati, S. (2022). Pengaruh Pinching dan Jumlah Bibit Terhadap Pertumbuhan dan Pembungaan Tanaman Krisan Pot

- Tipe Spray (*Chrysanthemum morifolium*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 10(8), 427–434. <https://doi.org/10.21776/ub.protan.2022.010.08.04>
- Oktaviani, N. (2018). Hubungan Antara Partisipasi Petani Dengan Efektivitas Kelompok Tani Sekar Mulyo Dalam Pengembangan Budidaya Tanaman Hias (Kasus Di Desa Sidomulyo, Kota Batu). In *Skripsi* (pp. 1–54). Malang: Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. [http://repository.ub.ac.id/161507/%0Ahttp://repository.ub.ac.id/161507/1/NADYA OKTAVIANI.pdf](http://repository.ub.ac.id/161507/%0Ahttp://repository.ub.ac.id/161507/1/NADYA_OKTAVIANI.pdf)
- Pertami, N. D., Rahardjo, M. F., Damar, A., & Nurjaya, I. W. (2019). Morphoregression and length-weight relationship of Bali sardinella, *Sardinella lemuru* Bleeker 1853 in Bali Strait Waters. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(3), 275. <https://doi.org/10.32491/jii.v18i3.425>
- Pratiwi, E. S., Karimuna, L., Subair, I., Rahni, N. M., & Arsyad, M. A. (2023). Respons Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) Daun Kelor Pada Jenis Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa* L.). *Jurnal Agroteknos*, 13(3), 114–120.
- Puspita, N., & Khamdi, A. (2022). Efisiensi Usahatani Bunga Krisan (*Chrysanthemum indicum*) di Kecamatan Kandangan Kabupaten Temanggung. *Journal of Integrated Agricultural Socio-Economics and Entrepreneurial Research (JIASEE)*, 1(1), 25–29. <https://doi.org/10.26714/jiasee.1.1.2022.32-44>
- Puspitasari, S. A., & Indradewa, D. (2018). Pengaruh Lama Penyinaran Tambahan Krisan (*Dendranthema* sp.) Varietas Bakardi Putih dan Lolipop Ungu terhadap Pertumbuhan dan Hasil. *Vegetalika*, 7(4), 58–73. <https://doi.org/10.22146/veg.41168>

- Sari, M., Hatta, M., & Permana, A. (2014). Pengaruh ketinggian air dalam pemeliharaan larva ikan hias botia (*Chromobotia macracanthus*, Bleeker). *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 1(1), 24–30. <https://doi.org/10.29103/aa.v1i1.294>
- Shinta, A. (2011). *Manajemen Pemasaran*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Sholihin, M. A., Ardhana, M. D. D., Wirahaji, W., & ... (2022). Analisis Break Even Point (BEP) Usaha Penjualan Online Toko Clothing Swichi Store di Desa Panularan Kecamatan Laweyan Kota Surakarta. *Prosiding Seminar Nasional & Call Fro Paper Hubisintek 2021, Setiawan 2017*, 28–35. <http://ojs.udb.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/view/1367%0Ahttp://ojs.udb.ac.id/index.php/HUBISINTEK/article/download/1367/1268>
- Sintia, E., & Sa'diyah, H. (2024). Pengaruh Pupuk NPK dan ZPT Air Kelapa terhadap Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.). *AGRISINTECH: Journal of Agribusiness and Agrotechnology*, 5(1), 8–17.
- Suhastyo, A. A., & Raditya, F. T. (2019). Respon Pertumbuhan dan Hasil Sawi Pagoda (*Brassica Narinosa*) terhadap Pemberian Mol Daun Kelor. *Agrotechnology Research Journal*, 3(1), 56–60. <https://doi.org/10.20961/agrotechresj.v3i1.29064>
- Suratiyah, K. (2015). *Ilmu Usahatani*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wardani, W. H., & Damanhuri. (2023). Aplikasi kombinasi penggunaan POC ikan lemuru dan pupuk anorganik NPK pada budidaya tanaman padi. *AGRIVET: Jurnal Ilmu Pertanian Dan Peternakan*, 11(01), 50–55. <https://doi.org/10.31949/Agrivet/V11i1.5878>

Widowati, L. R., Hartatik, W., Setyorini, D., & Trisnawati, Y. (2022). *Pupuk Organik Dibuatnya Mudah, Hasil Tanam Melimpah*. Jakarta: Kementerian Pertanian Republik Indonesia.

Widyawati, N. (2019). The Performance of Potted Chrysanthemum (*Dendranthema grandiflora*) Due to Growth Retardant and Terminal Bud Pinching. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, *10*(2), 128–134.  
<https://doi.org/10.29244/jhi.10.2.128-134>