

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfieh, L., Nurhayatin, T., Rohayati, T. dan Herawati, E. (2022). Pengaruh aplikasi kotoran domba terhadap pertumbuhan tanaman indigofera zollingeriana. *Jurnal Ilmu Peternakan JANHUS*, 7(1), 10-20
- Annisa, A. (2023). *Pengaruh pemberian media nutrisi AB Mix dan pupuk organik cair limbah tahu terhadap pertumbuhan tanaman sawi pakcoy (Brassica rapa L.) secara hidroponik sistem DFT (Deep Flow Technique)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry) Skripsi.
- Astarini, I. A., Defiani, M. R., dan Raleni, N. K., (2015). Pertumbuhan vegetatif dan produktifitas berbagai kultivar brokoli (*Brassica oleraceae* L. var. *botrytis*) introduksi di desa batur, kecamatan kintamani, kabupaten bangli, bali. *Jurnal Metamorfosa II* (2): 90-97.
- Astutik, M. P. (2018). *Uji daya hasil beberapa genotipe brokoli (Brassica oleraceae L. var. botrytis) di dataran tinggi* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).
- Badan Pusat Statistik. (2020). Produksi Tanaman Sayur 2020. [www.bps.go.id](http://www.bps.go.id). Diakses Juli 2024.
- Cahyono, S. A., Liana, I. M., Septariani, D. N., dan Suminah, S., (2020). *Pengendalian OPT ramah lingkungan pada brokoli mendukung good agricultural practices* (Doctoral dissertation, Sebelas Maret University).
- Darsana, L., Pardono, P., dan Sugianto, H. (2016) Penggunaan boron untuk meningkatkan pertumbuhan, hasil, dan kandungan minyak kacang tanah. *Agrosains: Jurnal Penelitian Agronomi*, 16(2), 29-32.
- Dwi, A. N., Lagiman, dan Oktavia, S. P. (2018). Respon pertumbuhan, hasil, dan mutu varietas brokoli (*Brassica oleraceae* L.) pada berbagai jarak tanam. *Jurnal Agrivet*. 24(2).
- Ernita, M. P. Sari, P. K. P., Sari, P. L., dan Zulkifli (2023). Pengaruh pupuk kandang sapi dan pupuk kcl terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Vegetalika*, 12(2).
- Harahap, D. E., Hilwa, W., dan Zuhirsyan, M. (2020). Pemberian pupuk kotoran ayam dalam upaya rehabilitasi tanah ultisol desa janji yang terdegradasi. *Agrica Ekstensia*, 14(1).
- Indah S. V., Lidar, S., dan Purnama, I. (2022). Aplikasi kascing terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman brokoli (*Brassica oleraceae* L. var. *botrytis*). *Jurnal agrotela* 1(1), 25-32.

- Irmansyah, T., Pinem, D. Y. F., dan Sitepu, F. E. (2015). Respons pertumbuhan dan produksi brokoli (*Brassica oleraceae* L.) terhadap pemberian pupuk kandang ayam dan jamur pelarut fosfat. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara* 3(1).
- Jahro LBS. (2018). *Pengaruh pertumbuhan dan produksi tanaman brokoli (Brassica oleraceae L.) dengan berbagai konsentrasi pupuk ab mix dan bayfolan*, Universitas Medan Area. Skripsi.
- Karo, B., Marpaung, A. E., dan Tarigan, R. (2014). Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. *Jurnal Hortikultura*, 24(1), 49-55.
- Kartini, L., Nugraha, M. N., dan Wirajaya, A. A. N. M. (2023). Respon tanaman cabai (*Capsicum frutescens* L.) pada pemberian pupuk mono kalium phosphate dan pupuk organik terhadap pertumbuhan dan produksi. *Gema Agro*, 28(1), 22-29.
- Lumoly, F. S., Manengkey, G. S., dan Senewe, E., (2016,). Insidensi penyakit busuk hitam pada tanaman brokoli (*Brassica oleraceae* L.) di tomohon. In *Cocos* (Vol. 7, No. 4).
- Mailidarni, 1, N. 2019. Teknik budidaya tanaman selada serta analisis kelayakan usaha (*Lactuca sativa* L.). di balai penelitian tanaman sayuran (balitsa) Lembang-Bandung, Jawa Barat, *Jurnal pertanian*.
- Maizar, M., Pamungkas, P. P., dan Sulhaswardi, S. (2017). Pengaruh pemberian pupuk npk grower dan defoliasi terhadap perkembangan biji dan produksi tanaman jagung (*Zea mays* L.). *Dinamika Pertanian*, 33(3), 303-316.
- Nuraini, Y., dan Zahro, A. (2020). Pengaruh aplikasi asam humat dan pupuk npk terhadap serapan nitrogen, pertumbuhan tanaman padi di lahan sawah. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 7(2).
- Rohima, R. R. (2016). *Pengaruh konsentrasi dan lama perendaman gibberelin (gas3) terhadap viabilitas benih brokoli (Brassica oleraceae L.)* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Sahreni, Siregar, N., dan Rinaldi, R., (2019). Pengintegrasian pupuk organik dengan asam humat dalam bentuk granul kelompok tani sekar desa rumbio kec. panyabungan utara. *Jurnal Education and Development*, 7(2), 44-44.
- Saptorini, S., Supandji, S., dan Taufik, T. (2019). Pengujian pemberian pupuk ZA terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang merah varietas bauji. *Jurnal Agrinika: Jurnal Agroteknologi dan Agribisnis*, 3(2).

Setyawan, E., dan Sitepu, H. (2021). Analisis pendapatan usaha tani brokoli (*Brassica oleraceae* L.) secara monokultur di desa batur kecamatan getasan kabupaten semarang. *AGROMEDIA: Berkala Ilmiah Ilmu-ilmu Pertanian* 39(2).

Sucahyo, A., dan Wijayanto, B. (2019). Analisis aplikasi penggunaan pupuk KNO3 pada budidaya kedelai. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 26(1).