

## DAFTAR PUSTAKA

- Andini. 2024. Pengaruh waktu aplikasi *sonic bloom* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman bawang merah (*Allium cepa L.*). Universitas Malikussaleh.
- Anggraini, N., Faridah, E., & Indrioko, S. 2015. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap perilaku fisiologis dan pertumbuhan bibit black locust (*Robinia pseudoacacia*). Jurnal Ilmu Kehutanan, 9(1), 40–56.
- Budiasih. 2009. Respon tanaman padi gogo terhadap cekaman kekeringan. Ganec Swara Edisi Khusus 3(3), 22-27.
- Cahyono, B. 2001. Kubis bunga dan broccoli, Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius, Yogyakarta.
- Damayanti. 2016. pengaruh pemberian suara garengpung (*Dundubia manifera*) dengan intensitas waktu tertentu terhadap pertumbuhan tanaman jahe merah (*Zingiber officinale*). (skripsi tidak diterbitkan). Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Fitriani, M.L. 2009. Budidaya tanaman kubis bunga (*Brassica oleraceae var botrytis L.*) di kebun benih hortikultura (KBH) Tawangmangu.
- Hamidiah. 2012. Pengaruh jarak tanam dan dosis pupuk kandang terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman kubis bunga putih (*Brassica oleraceae var. botrytis l. subvar cauliflora dc*). Jurnal Agrifarm, 1(2), 34-42.
- Harahap, F.S., Walida, H. & Arman, I. 2021. Dasar-dasar agronomi pertanian. CV. Mitra Cendekia Media.
- Haryanti, D. & Efendi, D. 2019. Keragaman morfologi dan komponen hasil kubis bunga (*Brassica oleracea var. botrytis l.*) di dataran tinggi dan dataran rendah. Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy), 47(3), 291–298.
- Indriani, I. 2019. Pengaruh lantunan ayat al-qur'an terhadap pertumbuhan tanaman seledri (*Apium graveolens L.*). (skripsi tidak diterbitkan). Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Kadarisman, N., Purwanto, A., & Rosana, D. 2012. Peningkatan laju pertumbuhan dan produktivitas tanaman kentang melalui spesifikasi variabel fisis gelombang akustik pada pemupukan daun (rancang bangun teknologi tepat guna audio bio harmonik). Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Universitas Negeri Yogyakarta. Yogyakarta.
- Krisna, B., Putra, EETS, Rogomulyo, R., & Kastono, D. 2017. pengaruh pengayaan oksigen dan kalsium terhadap pertumbuhan akar dan hasil

selada keriting (*Lactuca sativa* L.) pada hidroponik rakit apung. *Vegetalika*, 6 (4), 14-27.

- Krisnawan, R. 2020. Pengaruh murottal al-qur'an dan pupuk NPK 16:16:16 terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman sawi hijau (*Brassica juncea* L.). (Skripsi tidak diterbitkan). Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan.
- Maryani, A.T. 2012. Pengaruh volume pemberian air terhadap pertumbuhan bibit kelapa sawit di pembibitan utama. *Bioplantae*, 1(2), 64–74.
- Mechram, S. 2006. Aplikasi teknik irigasi tetes dan komposisi media tanam pada selada (*Lactuca Sativa*). *Jurnal Teknologi Pertanian*, 7(1), 27–36.
- Mulyadi, A.T., Mairani, P. & Sunandar, A. 2005. Pengaruh teknologi pemupukan bersama gelombang suara (*Sonic bloom*) Terhadap perkecambahan semai *Acacia mangium willd.* *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, 9(1), 67-75.
- Nugraha, YS, Sumarni, T., & Soelistyono, R. 2014. Pengaruh interval waktu dan tingkat pemberian udara terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max (L) Merril.*). *Jurnal produksi tanaman*, 2(7), 552-559.
- Nurlenawati, N & A, Jannah. 2013. Respons dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea L. var botrytis sub. Var cauliflora DC*) dari pengaruh taraf dan interval pemberian air. Laporan Penelitian. Fakultas Pertanian. Universitas Singaperbangsa Karawang (Tidak dipublikasikan).
- Nurrohman, M., Suryanto, A., & Wicaksono, K. P. 2014. Penggunaan fermentasi ekstrak paitan (*Tithonia diversifolia L.*) dan kotoran kelinci cair sebagai sumber hara pada budidaya sawi (*Brassica juncea L.*) secara hidroponik rakit apung. Brawijaya University.
- Prasetyo, J. & Lazuardi. I. B. 2017. Pemaparan teknologi sonic bloom dengan pemanfaatan jenis musik terhadap pertumbuhan vegetatif tanaman selada krop (*Lactuca sativa*). *Jurnal Keterkaitan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 5(2), 189-199.
- Pracaya. 2011. Kol alias Kubis. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Purwadria. K. 2002. *Sonic bloom* resonance, a friends in silleance. *Jurnal Internasional*. 12(1), 27-29.
- Pinaria, A., A. Baihaki, R. Setiamihardjo, & Darajat, A.A. 1997. Indeks Panen 53 Genotip Kedelai. *Zuriat*. 8(2), 50-56.
- Rubatzky VE & Yamaguchi M. 2001. Sayuran dunia. Jilid II. Prinsip, Produksi dan Gizi. Edisi II. Bandung: ITB
- Rukmana, R. 1994. Budidaya Kubis Bunga dan Broccoli. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.

- Sari, HC, Darmanti, S., & Hastuti, ED 2006. Pertumbuhan tanaman jahe emprit (*Zingiber officinale* Var. *Rubrum*) pada media tanam pasir dengan salinitas yang berbeda. Buletin Anatomi dan Fisiologi, 14 (2), 19-29.
- Simanjuntak, A., Lahay, R.R. & Purba, E. 2013. Respon pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) terhadap pemberian pupuk NPK dan kompos kulit buah kopi. Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara, 1(3): 94785.
- Sonbai, J. H. 2013. Pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. Partner, 20(2), 154-164.
- Subantoro, R. 2014. Pengaruh cekaman kekeringan terhadap respon fisiologis perkecambahan benih kacang tanah (*Arachis hypogaea* L). Mediagro, 10(2), 32-44.
- Sulistiana, S., & Setijorini, L. E. 2017. Akumulasi timbal (Pb) dan struktur stomata daun puring (*Codiaeum variegatum* Lam. Blume). Jurnal Agrosains dan Teknologi, 1(2), 9-22.
- Wada, K.C. & Takeno, K. 2012. Stress-induced flowering. Abiotic Stress Responses in Plants: Metabolism, Productivity and Sustainability, 5(8): 944–947.
- Wahyudi, I. 2010. Petunjuk praktis bertanam sayuran. Agro Media.
- Wahyuni, S. 2023. Pengaruh aplikasi *sonic bloom* terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman kubis bunga (*Brassica oleracea* var. *botrytis* L.). Universitas Malikussaleh.
- Widyawati, Y., Kadarisman, N. & Agus, P. 2011. Pengaruh suara garengpung (*Dundubia manifera*) Termanipulasi pada peak frekuensi (6, 07±0, 04) 103 hz terhadap pertumbuhan dan produktifitas tanaman kacang dieng (*Vicia faba* Linn). Prosiding Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan, dan Penerapan MIPA, Fakultas MIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Wijaya, K.A. 2012. Pengantar Agronomi Sayuran. Jakarta. Prestasi Pustaka.
- Wijayanto, A. 2015. Budidaya 10 Sayuran Paling Favorit. Yogyakarta: Ariska.
- Wiraatmaja, I.W. 2017. Suhu, energi cahaya matahari, dan air dalam hubungan dengan tanaman. Program Studi Agroekoteknologi. Fakultas Pertanian Unud. Denpasar.
- Zulkarnain, Z. 2013. Budidaya sayuran tropis. PT Bumi Aksara