

## DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, H. B., Fauzi, E., Yahumri, & Hartono, R. (2016). Analisis Penerapan Teknologi Penanggulangan Dataran Tinggi Di Provinsi Bengkulu. *Agrisep*. 15(2): 127–134.
- BPS. (2016). “Tinggi Wilayah di Atas Permukaan Laut (DPL) Menurut Kecamatan di Kota Batu, 2016”. <https://batukota.bps.go.id/statictable/2018/26/178/tinggi-wilayah-di-atas-permukaan-laut-dpl-menurut-kecamatan-di-kota-batu-2016.html>, diakses pada 20 Januari 2022 pukul 13.14 WIB
- Hidayati, N., Rosawanti, P., Arfianto, F., Hanafi, N. (2018). Pemanfaatan Lahan Sempit untuk Budidaya Sayuran dengan Sistem Vertikultur. *PengabdianMu: Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*. 3(1):40-46.
- Indrawati, R., Indradewa, D., Utami, S.N.H. (2012). Pengaruh Komposisi Media dan Kadar Nutrisi Hidroponik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicon esculentum* Mill.). *Vegetalika*. 1(3):1-11.
- Kamalia, S., Dewanti P., dan Soedrajad R. (2017). Teknologi Hidroponik Sistem Sumbu pada Produksi Selada Lollo Rossa (*Lactuca sativa* L.) dengan Penambahan  $\text{CaCl}_2$  sebagai Nutrisi Hidroponik. *Jurnal Agroteknologi*. 11(1): 96-104
- Ningsih, R. S. M. (2019). Pengaruh Intensitas Cahaya terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Kacang Merah. *Agroswagati Jurnal Agronomi*, 7(1): 1-6.
- Roidah, I. S. (2014). Pemanfaatan Lahan Dengan Menggunakan Sistem Hidroponik. 1(2), 43–50.
- Sari, Anna Yuda Norma. (2009). *Pengaruh Jumlah Buah dan Pangkas Pucuk (Topping) terhadap Kualitas Buah pada Budidaya Melon (Cucumis melo L.) dengan Sistem Hidroponik*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suhardjono, H. & Guntoro, W. (2013). Pengaruh Komposisi Nutrisi Hidroponik dan Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakchoy (*Brassica chinensis* L.) yang Ditanam secara Hidroponik. *Agritrop: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal of Agricultural Science)*. 11(1):73-77.