

DAFTAR PUSTAKA

- Chrisnawati, Lili., Mumtazah, Dzul F., & Sari, Dewi Mulia. 2022. PELATIHAN BUDIDAYA MICROGREENS SEBAGAI ALTERNATIF URBAN FARMING. *Communnity Development Journal*. Vol.3, No.2, Hal.644-648
- Ahmad, N.D & Setyowati, L. (2021). Mengenalkan urban farming pada mahasiswa untuk ketahanan pangan di masa pandemic covid-19 dan menambah nilai ekonomi. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 4(1), 208-212.
<https://doi.org/10.29303/jpmpi.v3i2.621>
- Valupi,Honesti., Rosmaiti., & Iswahyudi. 2021. Pertumbuhan dan hasil microgreens beberapa varietaspakcoy (*brassica rapa*. L) pada media tanam yang berbeda. Seminar Nasional Fakultas Pertanian Universitas Samudra Ke-VI.
- Kristyanti, B. (2019). *Microgreens: Sayuran Mungil Bernutrisi Lebih*. Badan Penyuluhan Dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/84901/Microgreens-Sayuran-Mungil-Bernutrisi-Lebih/>
- Febriani, Vina., Nasrika, Evy., Munasari, Tri., Permatasari, Yoan., & Widiatningrum, Talitha. 2019. Analisis Produksi Microgreens Brassica oleracea Berinovasi Urban Gardening Untuk Peningkatan Mutu Pangan Nasional. *Journal of Creativity Student 2*