

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewi E S, Handayani S, dan Rosnina. 2016. Teknologi Perbanyakkan Tanaman Generatif dan Vegetatif. Aceh Utara: Universitas Malikussaleh.
- Dewitasari W F. 2016 Uji anatomi, metabolit skunder, dan molekuler *Sansevieria trifasciata*. [Tesis]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hutagaul, D. H., Simanihuruk, B. W., Gusmara, H. (2018). Pengaruh Waktu Pembersihan Gulma dan Pola Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L.). *Agritrop*, 16(1), 1-16.
- Raharjeng A R 2015. Pengaruh faktor abiotik terhadap hubungan kekerabatan tanaman sansevieria trifasciata L. *Jurnal Biota* 1: 33-41.
- Rosha P T, Fitriyana M N, Ulfa S F, dan Darminto, 2013. Pemanfaatan sansevieria tanaman hias penyerap polutan sebagai upaya mengurangi pencemaran udara di Kota Semarang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa* 3: 1-6.
- Sulistiana S. 2011 Respon pertumbuhan daun stek lidah mertua (*sansevieria parva*) pada pemberian zat pengatur tumbuh sintetis (Rootone-f) dan asal bahan stek, Jakarta: Universitas Terbuka.
- Susiyanti, Nurmayulis, Mulyati, S., Sjaifuddin, Eris, F. R. (2019). Pemberdayaan Masyarakat Melalui Peningkatan Kualitas Bibit Tanaman Buah dengan Metode *Mini Grafting*. *Jurnal Pengabdian Dinamika*, 6(1), 59-69.
- Wahyu Hidayatullah, T. Rosmawaty, & M. Nur. (2020). Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Okra (*Abelmoschus Esculentus* (L.) Moenc.) Serta Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L.) Dengan Sistem Tumpang Sari. *Dinamika Pertanian*, 36(1), 11–20. [https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36\(1\).5363](https://doi.org/10.25299/dp.2020.vol36(1).5363).