

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, F., Fathurrahman dan Bahrudin. 2016. Pengaruh Media Dan Interval Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Vigor Cengkeh (*Syzygium Aromaticum L.*). *Mitra Sains*, 4(4), 154307
- Amin , M., & Kurniasih, A. (2016). Pengaruh Ukuran Dan Waktu Kalsinasai Batu Kapur Terhadap Tingkat Perolehan Kadar CaO. *Bidang Kimia*.
- Darmayanti. (2014). Pengaruh Dosis Dolimit Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Pada Tanah Gambut
- Dinas Pertanian Daerah Istimewa Yogyakarta*. (2012). Dipetik 2020, dari Standard Opeating Procedure (SOP) Bawang Merah Gunungkidul: <https://distan.jogjaprov.go.id/wp-content/download/teknologi/sopbawangmerahgk.pdf>
- Dinas Pertanian Derah Istimewa Yogyakarta*. (2019). Dipetik 2020, dari <http://distan.jogjaprov.go.id/statistik-hortikultura/>
- Fajjriyah, N. (2017). *Kiat Sukses Budidaya Bawang Merah*. . Yogyakarta: Bio Genesis.
- Hazairin. (2010). Peningkatan pH Tanah Masam Di Lahan Rawa Pasang Surut Pada Berbagai Dosis Kapur Untuk Budidaya Kedelai. *Jurnal Agroqua*, 1-5.
- Hidayat , e. (2003). *Pengaruh Varietas Dan Paket Pemupukan terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah*. Balitsa Lembang.
- Hidayat, A. (2004). *Budidaya Bawang Merah*. Brebes.
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dolimit Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Bawang Merah. *J. Solum*, 29-39.
- Kurnianingsih, A., & Sefrila, M. (2018). Karakter pertumbuhan tanaman bawang merah pada berbagai komposisi media tanam. *Jurnal Hortikultura Indonesia*, 9(3), 167-173.

- Nazzarudin . (2003). *Budidaya Dan Pengaturan Panen Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta: Penebar Swadaya.
- Nurmalinda, & Suwandi. (1995). *Potensi Wilayah Pengembangan Bawang Merah* . Jakarta.
- Pitojo, S. (2003). *Penangkara Benih Bawang Merah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Rahayu, E., & Berlian, V. N. (2007). *Bawang Merah*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rajiman. 2020. Pengantar Pemupukan. Deepublish, Yogyakarta
- Rinaningsih. (2019). Dipetik 2020, dari Pengelolaan Tanah Asam (pH Rendah): <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/70654/PENGELOLAAN-TANAH-ASAM--pH-RENDAH/>
- Rismunandar. (1986). *Membudidayakan Lima Jenis Bawang*. Bandung: Sinar Baru.
- Riwandi, R., Prasetyo, P., Hasanudin, H., & Indra, C. 2017. Kesuburan Tanah dan Pemupukan. Yayasan Sahabat Alam Rafflesia, Bengkulu.
- Rukmana, R., & Yudirachman, H. (2018). *Sukses Budidaya Bawang Merah di Pekarangan Dandi Perkebunan*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Saparso, S., Sudarmadji, A., Sulistyanto, P., & Cahya, R. R. 2017. Efektivitas Berbagai Interval Pemupukan, Frekuensi Pemberian dan Jenis Pembenah Tanah Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis Bunga (*Brassica Oleracea* Var. *Botrytis*) di Lahan Pasir Pantai. Prosiding, 7(1)
- Saputro, W., Sarwitri, R., & Ingesti, P. S. (2017). Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Dolomit Pada Lahan Pasir terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max*, L.Merrlll). *VIGOR : Jurnal Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika*, 70-73.
- Sara, A. Y., Tumbelaka, S., & Mamarimbing, R. 2020. Respon Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L. Var Lembah Palu) Terhadap Konsentrasi Pupuk Organik Cair. In Cocos (Vol. 2, No. 7).
- Septiyan, D. I., & Soemarno, S. 2019. Karakteristik Lahan untuk Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) pada Inceptisol dan Alfisol di Kecamatan Pujon, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1391-1403.

- Subin, Elfrida Ratnasari. 2016. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Pupuk Organik Cair Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Swi Caisim (*Brassica juncea. L*). [Skripsi] Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta
- Sudirja. (2007). *Pedoman Bertanam Bawang*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sunarjono. (2003). *Fisiologi Tanaman Budidaya*. Jakarta: UI Press.
- Suparman. (2015). *Bercocok Tanam Bawang Merah*. Geneca Exact.
- Suriani, N. (2011). *Bawang Bawa Untung Budidaya Bawang Merah Dan Bawang Putih*. Yogyakarta: Cahaya Atma Pustaka.
- Sutarya, R., & Grubben, G. (1995). *Pedoman Bertanam Sayuran Dataran Rendah*. Yogyakarta.
- Tabuni, A. (2017). *Budidaya Tanaman Bawang Merah*.
- Tambunan, W. A., Sipayung, R., & Sitepu, F. E. (2014). Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L*) Dengan Pemberian Pupuk Hayati Pada Berbagai Media Tanam. *Jurnal Online Agroteknologi*, 825-836.
- Tim Bina Karya Tani. (2011). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Bandung: CV Yrama Widya.
- Tjirosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta: UGM Press