

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, D. F., Nelfia, H. Yetti. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium dan Campuran Tandan Kompos Kelapa Sawit dengan Abu Boiler terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Agroteknologi (5)2:1-6.
- Anam, C. 2014. Pengaruh Penggunaan Pupuk Pelengkap Cair (PPC) Super Green dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Saintis. 6(1).
- Anonim. 2017. Ragam Jenis Pupuk Kalium. <http://kaltim.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2018.
- Ayu, N. G., Abdul, R. Abdul, S. Samudin. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascalonium* L.) pada Berbagai Jarak Tanam. e-J. Agrotekbis 4(5): 530-536. ISSN: 2338-3011.
- Badan Pusat Statistik. 2017. Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Indonesia. <https://www.bps.go.id/publication/2018/10/05/bbd90b867a6ee372e7f51c43>. Diakses pada tanggal 16 Desember 2018.
- Balai Penelitian Tanaman Sayuran. 2018. Deskripsi Bawang Merah Varietas Bima Brebes. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 17 Desember 2018.
- Darmayanti. 2014. Pengaruh Dosis Dolomit dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) pada Tanah Gambut. Skripsi. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Teuku Umar Meulaboh – Aceh Barat.
- Deviana, W., Meiriani., S. Silitonga. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pembelahan Umbi Bibit pada Beberapa Jarak Tanam. Jurnal Online Agroteknologi. ISSN No. 2337-6597. (2)3: 1113-1118.
- Entaunayah, N., Henry. B, Adrianto. 2015. Tanggap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu pada Berbagai Ukuran Umbi dan Dosis Pupuk Kalium. J. Agroland 22 (2): 106-113.
- Ernawati, L. 2015. Pengaruh Bobot Bibit dan Dosis Pupuk Kalium terhadap Serapan K, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Agros wagati, No.2, Volume 3, November.
- Fajri, M. 2014. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum*

L.).Skripsi.Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.

Fatmawati., Y. E. Susilowati, Historiawati. 2018. Peningkatan Kualitas Bawang Merah (*Allium cepa fa. ascalonicum*, L.) dengan Berbagai Sumber Kalium dan Belerang. Vigor: Jurnal Ilmu Pertanian dan Subtropika 3(2): 40-42.

Gunadi, N. 2009. Kalium Sulfat dan Kalium Klorida sebagai Sumber Pupuk Kalium pada Tanaman Bawang Merah. Jurnal Hortikultura.19(2):174-185.

Herlina, N., Nelvia.N, Fif.P. 2015. Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan Pemberian Trichokompos Tandan Kosong Kelapa Sawit Terformulasi dan Pupuk Kalium. J. Photon. 6(1). Oktober.

Hikmawati, M. 2016. Pengaruh Dosis Pupuk dan Jarak Tanam terhadap Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).Media Soerjo. ISSN 1978-6239. 18(1).

Idayati. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Urea dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Skripsi. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Teuku Umar Meulaboh. Aceh Barat.

Iriyanto, K. 2009. Sukses Agrobisnis Kentang, Lombok, Kacang Panjang, Kacang Hijau, Bawang Merah, dan Bawang Putih. Cet. 1. Sarana Ilmu Pustaka. Bandung: hal 112.

Misran. 2015. Penampilan Bawang Merah pada Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) di Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan. Vol15 (2): 162-166. ISSN 1410- 5020.

Nisa', U. K., Anang. S., Usmadi. 2015. Komplementasi Pupuk K dengan Pupuk Kandang terhadap Hasil dan Kualitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Kering. Program Studi Agroteknologi. Fakultas Pertanian. Universitas Jember.

Putra, A. A. G. 2013. Kajian Aplikasi Dosis Pupuk Za dan Kalium pada Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.). Ganec Swara. 7(2).

Rahayu, E. dan N. Berlian. 1994. Mengenal Varietas Unggul dan Budidaya Bawang Merah secara Kontinyu. Penebar Swadaya. Jakarta.

Rahman, A., J. Hadie, C. Nisa. 2016. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah Pada Berbagai Kepadatan Populasi yang Ditanam Di Lahan Kering Marginal Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Ziraa'ah, vol 41(3). Halaman 332-340. ISSN Elektronik 2355-3545.

- Ralalahu, D. A., R. E. Ririhena., K. A. K. 2017. Pemberian Pupuk Organik dan Jarak Tanam untuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.).Jurnal Budidaya Pertanian.Volume.13,No.2: 94-102. ISSN:1858-4322.
- Rosyidah, A. 2016. Respon Pemberian Pupuk Kalium terhadap Ketahanan Penyakit Layu Bakteri dan Karakter Agronomi pada Tomat (*Solanum lycopersicum* L.). Seminar Nasional Hasil Penelitian. Universitas Islam Malang.
- Santoso, D. J. 2018. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Berat Umbi dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Agriovet. Vol. 1(1). ISSN 2654-4792.
- Setiawan, I., Suparno. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pupuk Pelengkap Cair terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium cepa* L.) Varietas Thailand. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia 3(1).
- Setyawan, A., A. D. Rosanti. 2018. Pengaruh Jarak Tanam dan Pemberian Paclabutrazol terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Bauji. Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia. Volume 3 no 1. Februari. E-ISSN: 2548-9372.
- Sitepu, B. H., S. Ginting, dan Mariati. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonium* L. Var. *Tuktuk*) Asal Biji terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroteknologi Vol (1)3. ISSN No. 2337-6597.
- Sitompul, G. S. S., Husna, Y., Murniati. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan KCl terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jom Faperta (4)1.
- Sumantri, S. A. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Varietas terhadap Produktivitas Bawang Merah. Karya Tulis Ilmiah. Penyuluh Pertanian Madya. Kudus.
- Sumarni, N., Rosliani, R., dan Swandi. 2012. Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi. J. Hort. 22(2): 148-155.
- Sumarni, N., Sumiarti. E., Suwandi. 2005. Pengaruh Kerapatan Tanaman dan Aplikasi Zat Pengatur Tumbuh terhadap Produksi Umbi Bibit Bawang Merah Asal Biji Kultivar Bima. J. Hort. 15(3):208-214.
- Suprpto, A., Hiistoriawati, Saputra, B. A. 2017. Peranan Macam Bahan Organik dan Jarak Tanam pada Tanaman Bawang Merah (*Allium cepa fa.ascalonicum* L.) Di Lahan Pasir Erupsi Merapi. J. Ilmu Pertanian Tropika dan Subtropika 2 (1):34-36.

- Uke, K. H. Y., Henry, B. Ichwan, S. M. 2015. Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. E-J. Agrotekbis 3 (6):655-661.
- Waluyo, N., dan R. Sinaga. 2015. Bawang Merah yang Dirilis oleh Balai Penelitian Tanaman Sayuran. IPTEK. Tanaman Sayuran. No.005. <http://balitsa.litbang.pertanian.go.id>. Diakses pada tanggal 1 Maret 2019.
- Wibowo, S. 1988. Budidaya Bawang Putih, Merah, dan Bombay. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widyaningsih, M.A.2016. Teknologi Budidaya Bawang Merah. <http://bali.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/info-teknologi/632-teknologi-budidaya-bawang-merah>. Diakses pada tanggal 19 Maret 2019.
- Wulandari, R., Nur, E. S., Husni, T. S. 2016. Pengaruh Jarak Tanam dan Frekuensi Penyiangan Gulma pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman.

