

Daftar Pustaka

- Adhiyana, L. Y., Suprapti, S., Aulia, Q. RR. 2016. Analisis Komaratif UsahaTani Jamur Tiram Pada Dataran Tinggi dan Dataran Rendah di Kabupaten Karanganyar. Jurnal Agrista Vol. 4 (3): 450-460
- Alavan, A., Rita, H. dan Erita, H. 2015. Pengaruh Pemupukan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Varietas Padi Gogo (*Oryza sativa* L.). Jurnal Floratek (10): 61-68.
- Anni, I. A., Saptiningsih, E., & Haryanti, S. 2013. Pengaruh naungan terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman bawang daun (*Allium fistulosum* L.) di Bandungan, Jawa Tengah. Jurnal Akademika Biologi, Vol 2 (3): 31-40
- Anggraini, M., Dewi, H. dan Imas, R. 2019. Pengaruh Bobot Umbi dan Dosis Kombinasi Pupuk Anorganik dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Ilmu Pertanian Tirtayasa, Vol 1 (1): 37-47
- Assagaf, S.A.R. 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk NPK Mutiara Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mayz* L.) di Desa Batu Boy Kec. Namlea Kab. Buru. Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan, Vol. 10 (1): 72-78.
- Atmaja, I Made Dharma, Anak Agung Ngurah Mayun Wirajaya, and Luh Kartini. 2019. “Effect of Goat and Cow Manure Fertilizer on the Growth of Shallot (*Allium Ascalonicum* L.)” Sustainable Environment Agricultural Science Journal 3(1): 19–23.
- Barita, Yahya, Erma P., Sri H., Agus S., Ngadiwiyana. 2018. The Influence of Granting NPK Fertilizer on the Growth of Ganyong Plants. Journal of physics
- BPS. 2021. Statistik Hortikultura 2020. Badan Pusat Statistik, Jakarta.
- Brewster, J.L. 2008. Onion and Other Vegetable Alliums 2nd Edition (Crop Production Science in Horticulture Series 15). CAB International, Wallingford.
- Derhassa, N. R., 2013. Growth and Nutrients Content and Uptake of Garlic (*Allium sativum* L.) as Influenced by Different Types of Fertilizers and Soils. Science, Technology and Arts Research Journal. Vol 2(3) : 35-50.
- Effendi. A.M., Indrawan, F., Samanhudi dan Edi, P. 2020. Pengaruh Ukuran Siung dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Putih Varietas Lumbu Hijau. Journal Agrotechnology Research, Vol. 4 (1): 6-10.

- Everhart, Eldon, Haynes C., and Jauron, R. 2003. Garlic. Iowa State University Horticulture Guide.
- Gautam N, Kumar D, Kumar R, Kumar S, Sharma S, Dogra B, Parmar Y. 2014. Growth and yield of garlic (*Allium sativum* L) as influenced by *clove* weight and plant growth regulators. Int J Farm Sci. 4(3):49–57.
- Guntara, A. 2019. Pengaruh Imbangan Kompos Azolla dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Biro Di Tanah Regosol. Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Skripsi.
- Handayati W. 2020. Hama Penyakit Utama Tanaman Bawang Putih. <https://jatim.litbang.pertanian.go.id/wp-content/uploads/2020/09/Hama-Penyakit-utama-bawang-putih2.pdf>. Diakses pada 18 Desember 2021.
- Handoyo, G. C. 2010. Respon Tanaman Caisin (*Brassica chinensis*) Terhadap Pupuk Daun NPK (16- 20-25) Di Dataran Tinggi. Skripsi. Fakultas Pertanian, Jurusan Budi Daya Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 56 hlm
- Hartatik, W., Husnain dan Ladiyani, R.W. 2015. Peranan Pupuk Organik dalam Peningkatan Produktivitas Tanah dan Tanaman. Makalah Review. Balai Penelitian Tanah, Bogor.
- Hidayati, F., Yonariza, Dwi, Y. 2018. Intesifikasi Lahan Melalui Sistem Pertanian Teraadu: Sebuah Tinjauan. Seminar Nasional Pembangunan Pertanian dan Pedesaan, Pekanbaru. Vol. 1 :113-119.
- Ihsan, G. T., Deasy, A., Ellyn, N. 2016. Upaya Petani Meningkatkan Produksi Padi di Desa Tabihi Kecamatan Pada Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. Jurnal Pendidikan Geografi. Vol. 3 (2): 11-20.
- Jazilah, S., Sunarto dan Farid, N. 2007. Respon Tiga Varietas Bawang Merah Terhadap Dua Macam Pupuk Kandang dan Empat Dosis Pupuk Anorganik. Jurnal Penelitian dan Informasi Pertanian “Agrin”, Vol. 11 (1): 43-51.
- Karya, W. 2019. Pupuk Kandang. [Pupuk Kandang \(pertanian.go.id\)](http://pupuk.kandang.pertanian.go.id). Diakses pada tanggal 29 Agustus 2022
- Kementan. 2020. http://aplikasi2.pertanian.go.id/konsumsi2017/konsumsi/kapita_per_tahun. Diakses pada tanggal 20 September 2020.

Kementan. 2020. <https://www.pertanian.go.id/home/index.php?show=repo&fileNum=339>. Diakses pada tanggal 25 Agustus 2022

Lakitan. 1996. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 218 hal.

Malashri M, Shashidhar T. 2018. Impact of planting methods and *clove* size on growth, yield and economics of garlic (*Allium sativum* L.) during kharif season. *Int J Chem Stud*. 6(1):1853–1856.

McLaurin, W.J, David A., and Taft E. 2015. *Garlic Production for The Gardener*. Uga Extension. U.S.A.

Metuah, J., Elly, K., Rita, H. 2021. Pengaruh Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) di Dataran Rendah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, Vol 6 (4) : 881-888

Newenhouse and Astrid. 2011. *A Plain Language Guide: Growing Fresh Market Onions, Garlic, and Leeks*. University of Wisconsin-Extension Environmental Resources Center.

Nurjanah, E., Sumardi, Prasetyo. 2020. Pemberian Pupuk Kandang Sebagai Pembenah Tanah Untuk Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.) di Ultisol. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, Vol. 22 (1): 23-30

Pangaribuan, D., Octa, L.P. dan Lismawanti. 2011. Pengurangan Pemakaian Pupuk Anorganik dengan Penambahan Bokashi Serasah Tanaman pada Budidaya Tanaman Tomat. *Jurnal Agronomi Indonesia (Indonesian Journal of Agronomy)*, 39(3).

PEMKAB Bantul. 2015. Profil Kecamatan Banguntapan. <https://kec-banguntapan.bantulkab.go.id/hal/profil>. Diakses pada 18 Desember 2021.

Peter, K.V. 2012. *Handbook of Herbs and Spices Second edition Volume 1*. WoodHead Publishing. Philadelphia.

Putrasamedja, S. dan Suwandi. 1996. *Varietas Bawang Merah di Indonesia*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Bandung.

Rina, D. 2105. Manfaat unsur N, P dan K bagi tanaman. http://kaltim.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php?option=com_content&view=article&id=707&Itemid=59. Diakses pada 9 Februari 2022

- Rubatzky, V.E., M. Yamaguchi. 1998. Sayuran Dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi, Jilid 2. Penerbit ITB, Bandung.
- Sandrakirana, R., Lilia, F., Ericha, N.A., Lina, A., Diding, R., Wahyu, H., Irma, S. dan Baswarsiaty. 2018. Panduan Budidaya Bawang Putih. Agro Inovasi, Malang.
- Setiawan I. dan Suparno. 2018. Pengaruh jarak tanam dan pupuk pelengkap cair terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah (*Allium cepa* L.) varietas Thailand. J Ilm Hijau Cendekia. 3(1):30–34.
- Silvani. Ramal, Y., Abd. Syakur. 2016. Pengaruh Kombinasi Pupuk Anorganik, Organik dan Mulsa Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil “Bawang merah Varietas Lembah Palu” di Desa Oloboju Kecamatan Sigi Biromari Kabupaten Sigi. e-Jurnal Agrotekbis. Vol. 4(5) : 537-543.
- Soerianegara, I dan Indrawan. 1988. Ekologi Hutan Indonesia. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB. Bogor.
- Sitompul, S.M. dan Guritno, B. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press, Yogyakarta.
- Sufyati, Y., Said, I.A.K., Fikrinda. 2006 Pengaruh Ukuran Fisik dan Jumlah Umbi Per Lubang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.). Jurnal Floratek, Vol 2 (1): 43-54
- Sutarto, I., Nurrohma, Kumala, D. dan Arwin. 2004. Pengaruh Iradiasi Sinar Gamma ^{60}Co Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Varietas Lumbu Hijau di Dataran Rendah. Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radiasi.
- Titisari, A., Endang S., Slamet, S., dan Heryati, S. 2019. Kiat Sukses Budi Daya Bawang Putih. Bogor. Pusat Perpustakaan dan Penyebaran Teknologi Pertanian.
- Uke, K. H.Y., Henkry, 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-Jurnal Agrotekbis. Vol 3(6): 655-661.
- Wahyudi, A., Mayaniawatie Z., Sitawati, W. 2014. Aplikasi Pupuk Organik dan Anorganik dalam Budidaya Bawang Putih Varietas Lumbu Hijau. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, Politeknik Negeri Lampung.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**Pengaruh Ukuran Umbi Benih dan Takaran Pupuk Kandang dan NPK (16:16:16) Terhadap
Pertumbuhan dan**

Hasil Bawang Putih (*Allium sativum* L.) Dataran Rendah

AHMAD FARHAN R, Dr. Ir. Endang Sulistyaningsih, M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Yusmalinda, Y., & Ardian, A. 2017. Respon tanaman bawang merah (*Allium ascalonicum* L.) dengan pemberian beberapa dosis kompos tandan kosong kelapa sawit (TKKS). JOM Faperta Vol. 4(1).

Zulkarnain, 2016. Budidaya Sayuran Tropis. Jakarta. Bumi Aksara.