

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Agustina, L. (2004). *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta.
- Andrianieny, R., Yunita, D., & Rahayu, Y. S. (2015). Pemanfaatan Limbah Susu Cair dan Daun Paitan (*Tithonia diversifolia*) Menjadi Pupuk Organik Cair untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica Oleraceae L Var Acephala*). *Primordia*, 11(2), 1-17.
- Annisa, P. & Gustia, H. (2017). Respon pertumbuhan dan Produksi Tanaman Melon terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair *Tithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ*, pp.104-114.
- Arif. (2016). *Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Pupuk Kandang Ayam Dan Variasi Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Mera (Allium Ascalonicum L.)*. Universitas Andalas.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2014). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Tahun 2019*. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Statistik Indonesia 2019*. Badan Pusat Statistik Jakarta.
- Balai Penelitian Tanah. (2005). *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Bogor: Pusat Penelitian dan Tanah Agroklimat. Deptan.
- Boughey, A.S. 1968. *Ecology of population*. The Mac-Millan Co New York.
- Darma., Wika, A., Anas, D. S., & Diny, D. (2015). Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah Asal Umbi Tss Varietas Tuk Tuk Pada Ukuran dan Jarak Tanam yang Berbeda. *Jurnal Hortikultura*, 8(2), 1-7.
- Dewi, N. (2012). *Untung Segunung Bertanam Aneka Bawang*. Pustaka Baru Press.
- Fatmawaty, A.A., Ritawati, S., & Said, L.N. (2015). Pengaruh Pemotongan Umbi Dan Pemberian Beberapa Dosis Pupuk NPK Majemuk Terhadap 31 Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*). *Jurnal Agrologia*. 4(2), 69 – 77.
- Feriadi. (2015). *Budidaya Bawang Merah di Luar Musim Teknologi Unggulan Mengantisipasi Dampak Perubahan Iklim*. BPTP Bangka Belitung.
- Hastari, R.P.D. (2019). *Pemberian Beberapa Konsentrasi Ekstrak *Tithonia diversifolia* (Hemsley) A. Gray Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tomat (*Lycopersicum Esculentum* Mill.)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

- Hartatik, W. (2007). *Tithonia diversifolia* sebagai Pupuk Hijau. *Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 29(5), 3-5.
- Hidayah, A. (2019). *Respon Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Merah (Allium Cepa Var Ascalonicum L.) Terhadap Jenis Mulsa Dan Pupuk Kompos Limbah Pertanian*. Universitas Andalas
- Hidayat & Roslani. (2004). *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah*. Balai Penelitian Tanaman Sayuran.
- Irianto, G. (2010). *Pemupukan Berimbang Saja Tidak Cukup*. Sinar Tani.
- Jumin, H. B. (1988). *Dasar – dasar agronomi*. Rajawali press.
- Kemendag Kementerian Perdagangan. (2019). *Profil Komoditas Barang Kebutuhan Pokok dan Barang Penting Komoditas Bawang*. <https://ews.kemendag.go.id/>
- Kusmiadi. (2015). *Pengaruh Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang merah (Allium salonicum L.) pada Lahan Ultisol DI Kabupaten Bangka*. Universitas Bangka Belitung
- Lakitan, B. (2010). *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Rajo Grafindo Persada.
- Lestari, S.A.D. (2016). Pemanfaatan Paitan (*Tithonia diversifolia*) sebagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai. *Iptek Tanaman Pangan*, 11(1), 49-56.
- Limbongan, J & Monde, A. (1999). Pengaruh penggunaan pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan produksi bawang merah kultivar Palu. *Jurnal Hortikultura*, 9(3), 212-219.
- Mardianto, R. (2014). *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai (Capsicum annum L.) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair Daun Tithonia diversifolia dan Gamal*. Universitas Tamansiswa Padang.
- Ningsih, E. (2019). *Pengaruh Pemberian Ampas Teh dan Pupuk Kcl Terhadap Pertumbuhan serta Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Islam Riau
- Nora & Elvi. (2016). Pengaruh Jarak Tanam Dan Pemberian Kompos Tkks Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum L.*) Di Antara Sawit Di Lahan Gambut. *JOM FAPERTA*, 3(2), 1-15.
- Nurjanah. (2020). *Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair Gulma Paitan (Thitonia diversifolia (Hamsley) A Gray]*. Universitas Bengkulu.

- Nurrohman, M., Suryanto, A., & Wicaksono, K. P. (2014). Penggunaan Fermentasi Ekstrak Paitan (*Tithonia diversifolia* L.) dan Kotoran Kelinci Cair sebagai Sumber Hara pada Budidaya Sawi (*Brassica juncea* L.) secara Hidroponik Rakit Apung. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(8), 649 – 657
- Oviyanti, F.S.H.N. (2016). Pengaruh Pupuk Organik Cair Daun Gamal (*Gliricidia Sepium* (Jacq.) Kunth Ex Walp.) terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Biota*, 2(1), 61-67.
- Pangestu, P. (2019). *Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair dan Kompos Paitan (Tithonia diversifolia (Hemsl) Gray) terhadap Pertumbuhan Tanaman Mint (Mentha arvensis L.)*. Penelitian Tanaman Sayuran Lembang.
- Pitojo, S. (2003). *Benih Bawang Merah*. Kanisius.
- Prasetyo. (2022). *Penggunaan Limbah Cair Tahu dan Pupuk NPK Organik Terhadap Pertumbuhan Serta Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Islam Riau
- Primahantoro, H. (1999). *Memupuk Tanaman Sayuran*. Penebar swadaya.
- Purwani, J. (2010). *Pemanfaatan Tithonia Diversifolia (Hamsley) A Gray Untuk Perbaikan Tanah Dan Produksi Tanaman*. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/index.php/publikasi-mainmenu-78/art/445-gray>
- Rahman, E. (2017). *Pertumbuhan Dan Hasil Umbi Bibit Bawang Merah (Allium Ascalonicum L.) Pada Pemberian Berbagai Bahan Organik Dan Pupuk NPK Phonska*. Universitas Andalas
- Rai, I. N. (2011). *Pengembangan Produksi Hortikultura*. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian Unud.
- Reza, M. (2020). *Pengaruh Kompos Daun Bambu dan NPK 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.)*. Universitas Islam Riau
- Rukmana. (2002). *Bawang Merah : Budidaya dan Pengelolaan Pascapanen*. Kanisius.
- Saidah, M., Syafruddin, & Pangestuti, R. (2019). Pengaruh Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah Asal Biji di Kabupaten Sigi, Sulawesi Tengah. *Prossiding: Semnas masyarakat biodiversitas Indonesia*, 5(2), 209-212.
- Sari, R.N. (2019). *Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Pupuk Organik dan Dosis Pupuk ZA terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) pada Ultisol*. Universitas Andalas
- Setyati, H. M. M. S. (1991). *Pengantar Agronomi*, Gramedia.

- 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), 30-34.
- Sinaga, P., Meiriani., & Hasanah, Y. (2014). Respon pertumbuhan dan Produksi Kailan (*Brassica Oleraceae* L.) pada Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Organik Cair Paitan (*Tithonia Diversifolia* (Hemsl.) Gray). *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1584-1588.
- Sitepu, H.B., Ginting, S., & Mariati. (2013). Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Asal Biji Terhadap Pemberian Pupuk Kalium dan Jarak Tanam. *Jurnal Online Agroekoteknologi*. 1(3), 711-724.
- Stallen, M.P.H., & Hilman,Y. (1991). Effect of plant density and bulb size onield and quality of shallot. *Buletin Penelitian Hortikultura*, 20(1), 25-117.
- Sudiarto, (1981).*Pengaruh Jumlah Stek dan Jarak Tanam Terhadap Produksi Daun Kumis Kucing (orthosipon aristatus B.I. MIQ)*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Industri.. Bogor
- Sumarni,N., Rosliani, R., & Suwandi. (2012). Optimasi Jarak Tanam dan Dosis Pupuk NPK untuk Produksi Bawang Merah dari Benih Umbi Mini di Dataran Tinggi.*Jurnal hortikultura*, 22(2), 148-155.
- Sumarni, N., & Hidayat, A. (2005). *Panduan Teknis Budidaya Bawang Merah. Balai Penelitian Tanaman Sayuran. Pusat Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sunarjono, H. H. (2012). *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya.
- Supartha. N. Y., Gede. W., & Gede. M.A. (2012). *Aplikasi Jenis Pupuk Organik Pada Tanaman Padi Sistem Pertanian Organik*. Universitas Udayana.
- Suriani, N. (2012). *Budidaya Bawang Merah*. Cahaya Atma Pustaka.
- Suriatna. (2002). *Pupuk dan Pemupukan*. Sarana Perkasa.
- Sutanto, R. (2002). *Pertanian Organik*. Kanisius.
- Sutedjo, M. L. (2002). *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta
- Tim Bina Karya Tani. (2011). *Pedoman Bertanam Bawang Merah*. Yrama Widya.
- Tjitosoepomo, G. (2010). *Taksonomi Umum*. Gajah Mada University Press.
- Uke, K. H. Y., Henry, B., & Madalauna, I. S. (2015). Pengaruh Ukuran Umbi dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembah Palu. *Jurnal Agrotekbis* 3(6), 63-74

USDA, Agriculture Research Service. (2017). *Onions, spring or scallions. National Nutrient Database for Standard Reference Release 28.* <https://ndb.nal.usda.gov>

Widiwurjani & Suhardjono, H. (2006). Respon dua varietas sawi terhadap pemberian biofertilizer (*Tithonia diversifolia*) sebagai pengganti pupuk anorganik. *Prosiding Seminar Nasional Bioteknologi dan Pemuliaan Tanaman*, pp. 1-8.

Yulisma. (2011). Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam. *Penelitian Pertanian Tanaman Pangan*, 30(3), 196-203.

Zulkarnain. (2013). *Budidaya Sayuran Tropis*. Bumi Aksara Jakarta



