

DAFTAR PUSTAKA

- Abay udin. 2018. Produksi Tanaman Bawang merah surplus <http://www.swadayaonline.com/artikel/1944/Memasuki-Desember-Januari-2019-Produksi-Bawang-Merah-Surplus/>. Diakses pada tanggal 15/01/2019.
- Amar Ma'ruf.2018.Karakteristik Lahan Pesisir Dan Pengelolaanya Untuk pertanian.
- Anonim. 2010. kesuburan tanah. <https://nasih.wordpress.com/2010/11/02/pengertian-pemupukan/>. Diakses pada tanggal 15/01/2019.
- Anonim. 2015. Kesuburan tanah. <https://nasih.wordpress.com/2015/11/02/pengertian-pemupukan/>. Diakses pada tanggal 15/01/2019.
- Azzami. 2017. Kandungan Hara Pupuk KNO₃. <https://mitalom.com/kandungan-hara-pupuk-kno3-merah/>. Diakses pada tanggal 15/01/2017.
- Badan Pusat Statistik.2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 101p.
- Faizah Nur., dan Sumarwoto. 2009. Aplikasi Pupuk Kalium dan N-Balanser pada Budidaya Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) di Lahan Pasir Pantai. Fakultas Pertanian UPN "Veteran"Yogyakarta.
- Hutapea Anna Sartika., Tutung Hadiastono., dan Minarto Martosudiro.2014.Pengaruh Pemberian Pupuk Kalium (KNO₃) Terhadap Infeksi *Tobacco Mosaik Virus* (TMV) Pada Beberapa Varietas Tembakau Virginia (*Nicotiana tabacum* L.).Jurnal HPT Volume 2 Nomor 1.
- Materi Pertanian. 2017. Pengertian Pupuk KCL, Kandungan, Ciri, Manfaat, dan Cara Penggunaannya. <https://dosenpertanian.com/pengertian-pupuk-kcl/>. Diakses pada tanggal 15/01/2017.
- Misran.2015.Penampilan Bawang Merah Pada Kawasan Rumah Pangan Lestari (KRPL) Di Pulau Punjung Kabupaten Dharmasraya. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol 15 (2) : 162-166.
- Nur, F.r., dan Sumarwoto. 2009. Aplikasi Pupuk Kalium dan N-Balanser pada Budidaya Bawang Merah di Lahan Pasir Pantai. Fakutas Pertanian UPN "Vateran" Yogyakarta.

- Putra Anak Agung Gede.2013.Kajian Aplikasi Dosis Pupuk ZA Dan Kalium Pada Tanaman Bawang Putih (*Allium Sativum* L.). Ganec Swara vol.7 No.2.
- Rajiman.2014.Pengaruh Bahan Pembena Di Lahan Pasir Pantai Terhadap Kualitas tanah. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal. Palembang 26-27 ISBN : 979-587-529-9.
- Ramadhan. 2017. Pengertian dan Kegunaan Kalium Nitrat KNO₃. <http://www.panduankimia.net/2017/02/kalium-nitrat-kno3-pengertian-fakta-dan.html>. Diakses pada tanggal 15/01/2017.
- Rasyiddin.2017.http://repository.ump.ac.id/1701/3/Fauzi%20Albar%20Rasyiddin_BAB%20II.pdf. Diakses pada tanggal 15/01/2017.
- Sari Irma Yunita., dan Kartika sari.2015.Perbandingan Jenis Media Tanam Tanah Entisol Yang Terpapar Satu Kali Dan Dua kali Oleh Limbah Cair Nanas Terhadap Pertumbuhan Seledri (*Apium Graveolens* L.) Sebagai Sumber Belajar Biologi. Jurnal pendidikan Biologi Universitas Muhammadiyah Metro e ISSN 2442-9805 p ISSN 2086-4701.
- Sitepu Benhard H., Sabar Ginting., danMariati.2013.Respon Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L. Var. TUKTUK) Asal Biji Terhadap Pemberian Pupuk Kalium Dan Jarak Tanam. Jurnal Online Agroteknologi Vol.1, No 3.
- Sitompul Grace Sera Sartika., Husna Yetti., Dan Murniati.2017.Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang Dan KCL Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Jom Faperta Vol. 4 No. 1.
- Sumatera Tarigan., Dan Meriksa Sembiring.2017.Perubahan Pertumbuhan Dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Dari Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan dosis Pupuk KCL. Jurnal Agroteknosains/ Vol. 01/ No.02/ Nopember 2017/ p-ISSN : 2598-6228/ e-ISSN : 2598-0092.
- Gunadi Sunarto.2002.Teknologi Pemanfaatan Lahan Marginal Kawasan Pesisir.Jurnal Teknologi Lingkungan, Vol.3, No. 3, September 2002: 232-236.
- Syahrullah., Nurrachman., dan Aluh Nikmatullah.2018.Pengaruh Berat umbi Dan Dosis Pupuk KNO₃ Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Benih Kentang Di Dataran Medium.Crop Agro vol No 2018.
- Uke Kalwin H.Y., Henry Barus., Dan Madaunna Ichwan S.2015.Pengaruh Ukuran Umbi Dan Dosis Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan hasil

Produksi Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L.) Varietas Lembar Palu.e-
j. Agrotekbis 3 (6) : 655-661.

Vingga.2018. Klasifikasi Tanaman Bawang Merah.
<https://www.sedulurtani.com/klasifikasi-dan-morfologi-bawang-merah/>.
Diakses pada tanggal 15/01/2019.

