

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2015. Manfaat penggunaan dan tujuan pemasangan mulsa plastik. <https://bibitbunga.com/manfaat-penggunaan-dan-tujuan-pemasangan-mulsa-plastik/>. Diakses pada tanggal 21-03-2019
- Anonim. 2017. Manfaat mulsa plastik hitam perak. <https://www.mulsaplastik123.com/mengenal-manfaat-mulsa-plastik-hitam-perak/>. Diakses pada tanggal 21-03-2019.
- Anonim. 2017. Pengertian mulsa. <https://id.wikipedia.org/wiki/Mulsa>. Diakses pada tanggal 21-03-2019
- Ayu, N.G., Abdul Rauf., dan Sakka Samudin. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) pada Beberapa Jarak Tanam. e-J. Agrotekbis 4 (5).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia. 101p.
- Fauzi, I., Yaya Hasanah., dan Toga Simanungkalit. 2016. Respon Pertumbuhan Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) terhadap Aplikasi Mulsa dan Perbedaan Jarak Tanam. Jurnal Agroteknologi Vol. 4. No. 3.
- Firdaus, M.N., Didik Hariyono., dan Agus Suryanto. 2017. Pengaruh Penggunaan Jaring pada Tiga Varietas Tanaman Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.). Jurnal Produksi Tanaman Vol. 5 No. 9.
- Firmansyah, M.A. 2018. Pertumbuhan Produksi dan Kualias Bawang Merah di Tanah Pasir Kuarsa Pedalaman Luar Musim. Jurnal Agroekoteknologi. Vol. 6 No. 2.
- Irianto., Yukup., M.U. Harun., dan Susilawati. 2016. Karekter Agronomi Tiga Varietas Bawang Merah dengan Pemupkan Posfor dan Sulfur pada Musim Kemarau di Tanah Ultisol. Prosiding Seminar Nasional Lahan Suboptimal.
- Khofsyah. 2012. Mulsa organik. <https://sitikhofsya.blogspot.com/2012/12/mulsa-organik.html>. tanggal 20-03-2019.
- Novayana, D., Rosita Sipayung., dan Asil Barus. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) terhadap Jenis Mulsa fan Pupuk Kandang Ayam. Jurnal Online Agroteknologi Vol 3. No. 2.
- Pardede, E.S.B., Mariati., dan Rosita Sipayung. 2016. Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) pada Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Organik di Tanah Terkena Abu Vulkanik Sinabung. Jurnal Online Agroekoteknologi Vol.3. No. 4.

- Ramadhan M.P., dan Moch. Dawan Maghfoer. 2018. Respon Dua Varietas Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) terhadap “Plant Growth Promoting Rhizobacteria” (PGPR) dengan Konsentrasi Berbeda. Jurnal Produksi Tanaman Vol. 6 No.5.
- Sakti. 2017. Pengertian mulsa fungsi jenis dan prosedur pemasangannya. <https://www.awalilmu.com/2017/09/pengertian-mulsa-fungsi-jenis-dan-prosedur-pemasangannya.html>. diakses pada tanggal 21-03-2019.
- Sembiring, D.P., Rosita Sipayung., dan E. Harso Kardhinata. 2015. Respon Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah (*Allium ascanicum* L.) terhadap Jenis Mulsa dan Pemberian Urine Sapi. Jurnal Agroteknologi Vol.4. No. 1.
- Wisudawati, D., Muhammad Anshar., dan Iskandar Lapanjang. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascanicum* Var. Lembah Palu) yang diberi Sungkup. E-j. Agrotekbis 4 (2):126-133.

