

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, dkk, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Petroganik Dan Mikoriza Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata*) Varietas Talenta. *Jurnal Hijau Cendekia* Volume 2 Nomor 2. <http://ejournal.fp.uniska-kediri.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Aini, Fitria Nur, 2017. Kajian Pertumbuhan Ratan 1 Beberapa Varietas Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L) Moech) Di Lahan Tadah Hujan, Skripsi Pertanian. <http://eprints.umg.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 15 Agustus 2020.
- Anggraeni, Fransisca Dian, dkk, 2019. Pengaruh Pupuk Organik Padat Dan Cair Dari Serasah Mangrove Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* L. var. Numbu). *Jurnal Akademika Biologi*, vol. 8, no. 2. <https://ejournal3.undip.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Bahua, Mohamad Ikkal dkk, 2014. Efektivitas Pertumbuhan Dan Produksi Padi Sawah (*Oriza Sativa* L) Melalui Penggunaan Pupuk Organik Cair (POC) Di Kabupaten Gorontalo Utara, Skripsi Pertanian. <https://repository.ung.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 15 Agustus 2020.
- Deti, Fitriyani, 2016. Pertumbuhan Dan Produksi Dua Varietas Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor* (L.) Moench) Pada Pemberian Pupuk Organik Cair, Skripsi Agroteknologi. <https://repository.ung.ac.id/> . Diperoleh secara online pada tanggal 22 Juli 2020.
- Djapangi, Nenci, 2017. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Cabai (*Capsum Frufescens* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Kompos, .Skripsi Agroteknologi. <https://repository.ung.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 15 Agustus 2020.
- Fidianto, Muhammad, 2020. Pengaruh Jarak Tanam Dan Beberapa Dosis Pupuk Organik Granul Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor* L.). Skripsi Agroteknologi. <https://repository.uin-suska.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.

- Fitriansyah, Rudi, 2016. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor*) Melalui Penggunaan Sistem Tanam Jajar Legowo Dan Pemberian Pupuk Organik Cair Marolis. Skripsi Agroteknologi. <https://repository.ung.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 22 Juli 2020.
- Hafiz, Iqbal Abdul, 2020. Uji Pemberian Pupuk Bokashi Solid Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench). Skripsi Agroteknologi. <http://repository.umsu.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- <https://investor.id/agribusiness/sistem-tanam-rapat-tingkatkan-produktivitas-jagung>. Diperoleh secara online pada tanggal 11 Februari 2021.
- Imron, Miftahul, 2017. Aplikasi Pupuk Organik Dan Waktu Tanam Jagung Pada Sistem Tanam Tumpangsari Kedelai-Jagung Untuk Peningkatan Produktivitas Lahan. Skripsi Agroteknologi. <https://repository.unej.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Indriati, Tri Retno, 2009. Pengaruh Dosis Pupuk Organik Dan Populasi Tanaman Terhadap Pertumbuhan Serta Hasil Tumpangsari Kedelai (*Glycine Max L.*) Dan Jagung (*Zea Mays L.*). Tesis Agronomi. <https://core.ac.uk.html>. Diperoleh secara online pada tanggal 5 Januari 2021.
- Lahay, Sry Yolanda, 2016. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum Bicolor L. Moench*) Berdasarkan Pemberian Pupuk Organik Cair Dan Jarak Tanam Berbeda. Skripsi Agroteknologi. <https://repository.ung.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 12 Agustus 2020.
- Lestari, Dewi, 2018. Aplikasi Pupuk Kascing Dan Tsp Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor L.*). Skripsi Agroteknologi. <http://repository.uir.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Meganningrum, Puspa, 2020. Aplikasi Pupuk Organik Cair Rebung Bambu Dan Fosfor (P) Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor L.*). Skripsi Agroteknologi. <http://repository.umsu.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.

- Muharam, 2017. Efektivitas Penggunaan Pupuk Kandang dan Pupuk Organik Cair Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine Max L.*) Varietas Anjasmoro di Tanah Salin. *Jurnal Agrotek Indonesia (Indonesian Journal of Agrotech)* Vol 2 No 1. <https://journal.unsika.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 16 Oktober 2021.
- Parmila, Putu dkk, 2019. Pengaruh Dosis Pupuk Petroganik Dan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Semangka (*Citrus Vulgaris SCARD*). *Jurnal Pertanian*. <https://ejournal.unipas.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 5 Januari 2021.
- Pranata, Bernandus Yogi, 2017. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Kotoran Kambing Dengan Pupuk Probiotik Nopkor Terhadap Pertumbuhan Dan Produktivitas Tanaman Sorgum Putih (*Sorghum Bicolor L.*), Skripsi Pendidikan Biologi. <https://repository.usd.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 12 Agustus 2020.
- Wiyono, 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Komposit Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Sorghum (*Sorghum Bicolor L Moench*) Di Tanaman Vertisol. *Jurnal Agroteknologi*. <http://ejournal.utp.ac.id/>. Diperoleh secara online pada tanggal 15 Agustus 2020.