

Kotak Masuk - trilestariubb3@g... Vol 7 No 2 (2022): Jurnal Ilmiah |

ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/issue/view/175

Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia
 e-ISSN : 2948-9372
 P-ISSN : 2477-5096

Register Login

CURRENT ARCHIVES ABOUT

SEARCH

HOME / ARCHIVES / Vol 7 No 2 (2022): Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia



Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia, jurnal ilmiah Prodi Agroteknologi Fakultas Pertanian UNISKA Kediri, dengan frekuensi terbit 2 kali setahun pada bulan Februari dan September. Jurnal ini memuat tulisan ilmiah, ringkasan hasil penelitian, pembahasan kepustakaan dan artikel informasi pengabdian masyarakat yang ada hubungannya dengan bidang ilmu-ilmu pertanian

DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v7i2>

PUBLISHED: 2022-06-09

Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia
 H-INDEX 2
 I2-INDEX 2

Jurnal Ilmiah Hijau Cendekia
 << e-ISSN : 2948-9372 >>
 << p-ISSN : 2477-5096 >>

Polices
 Focus and Scope
 Editorial Team
 Reviewer

1. Cover J.Agro 9(1...pdf 19707-58787-1-PB.pdf document (8).pdf Tampilkan semua

Kotak Masuk - trilestariubb3@g... Vol 7 No 2 (2022): Jurnal Ilmiah |

ejournal.uniska-kediri.ac.id/index.php/HijauCendekia/issue/view/175

DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v7i2.2007>

PENGARUH DOSIS BIOCHAR SEKAM PADI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN TOMAT (*Solanum lycopersicum* L.) PADA ALFISOL
 Hidayati Karamina, Bambang Siswanto, Viktor Herkulanus Maringan 65-70

PDF

DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v7i2.2209>

JURNAL REVIEW : EFEKTIVITAS PENGUKURAN KONDUKTIVITAS LISTRIK TANAH UNTUK MENDUGA KONDISI KESUBURAN TANAH PADA LAHAN PERTANIAN
 Hasbi Mubarak Suud, Dwi Erwin Kusiantoro, Muhammad Ghufroon Rosyady, Oria Alit Farisi 71-79

PDF

DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v7i2.2252>

PENGARUH LIMBAH SAWIT DAN RHIZOBIUM TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL KACANG TANAH (*Arachis hypogaea* L.) SEBAGAI TANAMAN SELA KELAPA SAWIT
 Tri Lestari, Iskandar I, Santi R 80-88

PDF

DOI: <https://doi.org/10.32503/hijau.v7i2.2254>

PENGARUH PEMBERIAN PUPUK NPK SLOW RELEASE LAPIS HUMAT TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN TOMAT (*Lycopersicon esculentum* Mill.)

Tool: MENDELEY

Licensed
 This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Supervised
 Supervised By: **ijirelawan** JURNAL INDONESIA

1. Cover J.Agro 9(1...pdf 19707-58787-1-PB.pdf document (8).pdf Tampilkan semua