

LOGIKA

JURNAL ILMIAH LEMLIT UNSWAGATI CIREBON

**TINGKAT PERSEPSI DAN FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERSEPSI
MASYARAKAT TERHADAP PROGRAM LUMBUNG PANGAN DESA (SUATU KASUS
DI DESA GEGESIK KIDUL DAN DESA BAYANGLANGU KIDUL KABUPATEN CIREBON)**

Dina Dwirayani, Tety Suciati

UJI VIABILITAS BIBIT BAWANG MERAH PADA CEKAMAN SALINITAS

Ismail Saleh

**EFEKTIFITAS PEMBINAAN KARAKTER GENERASI MUDA
DALAM PRESEPSI TOKOH MASYARAKAT DAN PEMUDA
(STUDI KASUS PASCA KONFLIK SOSIAL AMBON)**

Laros Tuhuteru

**CHECK AND BALANCES ANTAR LEMBAGA NEGARA
DI DALAM SISTEM POLITIK INDONESIA**

Montisa Mariana

**PENGUJIAN LAPANGAN EFIKASI HERBISISDA TIGOLD 10 WP
(PIRIZOSULFURON ETIL 10%) TERHADAP GULMA
PADA BUDIDAYA PADI SAWAH**

Uum Umiyati, Ryan Widiyanto, Deden

**UPAYA MENINGKATKAN POTENSI PESERTA DIDIK DALAM MEMPELAJARI
BAHASA INGGRIS DI TINGKAT SEKOLAH MENENGAH PERTAMA DENGAN
IMPLEMENTASI METODE PEMBELAJARAN KOOPERATIF TIPE STAD**

Yuna Mumpuni

**KEEFEKTIFAN HERBISIDA METSULFURON METIL
PADA PERTANAMAN PADI SAWAH YANG DIBERI BAHAN ORGANIK**

Uum Umiyati, Yayan Sumekar, Dedi Widayat



**LEMBAGA PENELITIAN UNIVERSITAS SWADAYA GUNUNG JATI
CIREBON**

DAFTAR ISI

Cover	i
Kata Pengantar	ii
Tingkat Persepsi dan Faktor yang Berhubungan dengan Persepsi Masyarakat Terhadap Program Lumbung Pangan Desa (Suatu Kasus di Desa Gegesik Kidul dan Desa Bayanglangu Kidul Kabupaten Cirebon)	1 - 5
Uji Viabilitas Bibit Bawang Merah Pada Cekaman Salinitas	6 - 11
Efektifitas Pembinaan Karakter Generasi Muda dalam Presepsi Tokoh Masyarakat dan Pemuda (Studi Kasus Pasca Konflik Sosial Ambon)	12 - 20
Check and Balances Antar Lembaga Negara di Dalam Sistem Politik Indonesia ...	21 - 29
Pengujian Lapangan Efikasi Herbisida TIGOLD 10 WP (pirizosulfuron etil 10%) Terhadap Gulma pada Budidaya Padi Sawah	30 - 36
Upaya Meningkatkan Potensi Peserta Didik Dalam Mempelajari Bahasa Inggris di Tingkat Sekolah Menengah Pertama dengan Implementasi Metode Pembelajaran Kooperatif Tipe STAD	37 - 49
Keefektifan Herbisida Metsulfuron Metil pada Pertanaman Padi Sawah yang diberi Bahan Organik	61 - 70