

Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian

AGRITECH

AGRITECH, Vol. XXIII No.2 Desember 2021

Penanggung Jawab
Dekan Fakultas Pertanian**Ketua Redaksi**
Dr. Pujiharto., SP., MP.**Penyunting Ahli**
Arif Prashadi Santosa, M.Sc.
Teguh Pribadi, M.Si.
Hamami Alfasani Dewanto, M.Si**ALAMAT REDAKSI**Fakultas Pertanian dan Perikanan
Universitas Muhammadiyah Purwokerto
Kampus Dukuhwaluh PO Box 202
Telp. (0281) 636751 Ext, 127
Faks. (0281) 637239
e-mail : agritech@ump.ac.id
<http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/Agritech>**AGRITECH** merupakan media komunikasi dan informasi ilmiah bidang pertanian dalam arti luas. Berisi hasil-hasil penelitian, ulasan (*feature*) ataupun informasi lain yang bersifat inovatif-produktif. Jurnal Agritech diterbitkan setahun dua kali : Juni dan Desember. Redaksi menerima tulisan dari para ahli, peneliti, praktisi ataupun semua pihak yang berkompeten di bidang pertanian.**PENGARUH PERUBAHAN IKLIM TERHADAP PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO SEKTOR PERTANIAN***Priyanto*.....91-98**PENGARUH TEKNIK APLIKASI MULSA BERBAHAN DASAR JERAMI TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN PARIA (MOMORDICA CHARANTIA L.) VARIETAS LIPA F1 DI DATARAN RENDAH***Bayfurqon*.....99-104**PENGARUH APLIKASI PUPUK CAIR ASAL BUAH MAJA DAN SABUT KELAPA TERHADAP TANAMAN KANGKUNG PADA TANAH SUBOPTIMAL***Hayat* 115-119**RESPON PERTUMBUHAN TANAMAN SEGAU/SAWI DAYAK PADA PERLAKUAN PUPUK KOTORAN AYAM DAN KOMPOS KIAMBANG***Rosawanti* 120-128**PENGARUH LAMA PEMBENAMAN *Hydrilla verticillata* (L.F.) Royle TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN BAWANG MERAH (*Allium ascalonicum* L.)***Pratiwi* 129-136**RESPON EMBRIO SOMATIK KALUS KENCUR (*Kaempferia galanga* L.) TERHADAP CEKAMAN KEKERINGAN DENGAN PERLAKUAN POLYETHYLENE GLYCOL 6000 DAN NAPHTHANELE ACETIC ACID***Shofiyani* 137-143**BUSINESS MODEL CANVAS UNTUK MENGEMBANGKAN STRATEGI BISNIS KERIPIK PISANG (STUDI KASUS UKM SELERAKU DI KABUPATEN BANJARNEGARA)***Sarno* 144-153**KERAGAAN AGRONOMI DAN KADAR GULA GENOTIPE JAGUNG UNGU DAN JAGUNG PULUT SEBAGAI PANGAN FUNGSIONAL***Ishartati* 154-159**INDUKSI KALUS EKSPAN DAUN LADA (*Piper nigrum* L.) PADA MODIFIKASI MEDIA MS DENGAN PENAMBAHAN HORMON NAA DAN BAP***Kristianto* 160-166**ANALISIS FLUKTUASI HARGA DAN SALURAN PEMASARAN BAWANG MERAH (*ALIMUM CEVA* L) DI KOTA BENGKULU***Apriyani*..... 167-173**KAJIAN AGROINDUSTRI GULA TEBU METODE MEKANIK DAN METODE KONVENSIONAL: SATU KOMPARASI***Yanita*..... 174-182**PENGARUH GIBERELIN TERHADAP PERKECAMBAHAN BENIH DAN PERTUMBUHAN SEMAI KAWISTA (*FERONIA LIMONIA* (L.) SWINGLE)***Murrinie* 183-191**UJI BEBERAPA DOSIS MINYAK SERAI WANGI (*Cymbopogon nardus* L.) SEBAGAI ATRAKTAN HAMA LALAT BUAH (*Bactrocera* sp) PADA TANAMAN JERUK SIAM (*Citrus nobilis* Lour.)***Fauzana*..... 192-198**IDENTIFIKASI BEBERAPA SIFAT KIMIA TANAH GAMBUT PADA KEBUN KELAPA SAWIT RAKYAT DI DESA RASAU JAYA II KABUPATEN KUBU RAYA***Permatasari* 199-207**PROSPEK PENGEMBANGAN PADI GOGO MENDUKUNG LUMBUNG PANGAN DI WILAYAH PERBATASAN PULAU MOROTAI***Saleh*..... 208-213