
REKAYASA adalah jurnal sains dan teknologi yang diterbitkan oleh Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Trunojoyo Madura. Terbit dua kali dalam satu tahun (April dan Oktober). Jurnal REKAYASA merupakan media ilmiah bagi para peneliti dan praktisi sebagai media publikasi hasil-hasil karya penelitian, hasil pemikiran dan teknologi terapan. Redaksi menerima tulisan yang belum pernah diterbitkan atau tidak sedang dalam proses terbit di jurnal ilmiah lain. Pedoman penulisan naskah bagi calon penulis REKAYASA terdapat pada bagian belakang jurnal ini. Naskah yang diterima Redaksi akan dievaluasi oleh Dewan Redaksi dan direview oleh Mitra Bestari (*Reviewer*) dengan metode *blind review*. Redaksi berhak menyunting tulisan yang diterima tanpa bermaksud merubah substansinya.

SUSUNAN DEWAN REDAKSI

Ketua Dewan Editor

M. Imron Mustajib, ST, MT

Dewan Editor

Issa Dyah Utami, ST., MT
Husni Ilyas, S. Kom., MT
Haryo Triadjie, S.Pi, M.Si

Tata Usaha

Sri Haryani, SH
Supriyono

Alamat Redaksi

Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Universitas Trunojoyo Madura
Jl. Raya Telang PO. Box 2 Kamal Bangkalan Jatim 69162
Telpon: 031-3012391,Fax : 031-3011506
E-mail: jurnalrekayasa@yahoo.co.id

DAFTAR ISI

PERILAKU PETANI BAWANG MERAH DALAM MEREDUKSI RISIKO SEBAGAI UPAYAUNTUK MENINGKATKAN PRODUKTIVITAS USAHATANI (STUDI KASUS DI KECAMATAN BATUMARMAR KABUPATEN PAMEKASAN) Amanatuz Zuhriyah, Aminah Happy MA	78-86
MODEL PENENTUAN KAWASAN EKOWISATA BAHARI DENGAN PEMANFAATANDATA CITRA SATELIT RESOLUSI TINGGI DAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS Maulinna Kusumo Wardhani, Zainul Hidayah	87-94
EFEKTIFITAS ADITIF NON-KIMIA DALAM MEMPERCEPAT PROSES KRISTALISASIDAN MENINGKATKAN KUALITAS PRODUKSI GARAM RAKYAT DI MADURA Haryo Triajie, Insafitri	95-100
PENGEMBANGAN SISTEM PEROLEHAN CITRA BATIK MADURA YANG EFEKTIFSEBAGAI UPAYA INVENTARISASI KEKAYAAN BUDAYA MADURA Rima Tri Wahyuningrum, Eka Mala Sari Rochman	101-110
RANCANG BANGUN APLIKASI MULTIMEDIA PEMBELAJARAN INTERAKTIF (E-LEARNING) MANASIK HAJI MENGGUNAKAN PENDEKATAN LTSA Eza Rahmanita, Meidya Koeshardianto	111-115
ANALISA KANDUNGAN GIZI DAN SENYAWA BIOAKTIF KEONG BAKAU (<i>Telescopium telescopium</i>) DI SEKITAR PERAIRAN BANGKALAN Hafiluddin	116-122
SISTEM PENGUKURAN KINERJA PRODI DENGAN METODE INTEGRATED PERFORMANCE MEASUREMENT SYSTEMS (IPMS) DAN MULTI-ATTRIBUTE UTILITYTHEORY (MAUT) (STUDI KASUS: PRODI TEKNIK INFORMATIKA UTM) Fika Hastarita R., Budi Dwi Satoto	123-132
STUDI PENYEDIAAN PELUANG USAHA DENGAN MODAL TERBATAS MELALUI MEDIA INTERNET Trisita Novianti, Abdullah Basuki Rahmat	133-140
PERBAIKAN KUALITAS MATERIAL STAINLESS STEEL 316L PADA APLIKASI IMPLANTENYAMBUNG TULANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE DEFORMASI DINGIN,ANNEALING STRESS RELIEF, DAN SANDBLASTING Mirza Pramudia	141-149
PENGEMBANGAN MESIN PENCARIAN DAN ANTI PLAGIARISME MENGGUNAKAN LATENCY SEMANTIC ANALYSIS PADA MEDIA PUBLIKASI PENELITIAN (E-JURNAL) Hermawan Firdaus Sholihin	150-160

