

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

FLOWERING PHENOLOGY OF MANGOSTEEN (<i>Garcinia mangostana</i>L.) IN INDONESIA Eko Setiawan	1-5
PENGARUH INDOL-3-BUTIRIC-ACID DAN THIDIAZURON TERHADAP MULTIPLIKASI TUNAS NENAS (<i>Ananas comosus</i> (L) Merr) CV. SMOOTH CAYYENE SECARA IN VITRO Mohammad Syafii, Kaswan Badami, Fatimah Nursandi	6-14
KANDUNGAN FORMALIN DAN BORAKS PADA PANGAN JAJANAN DI KABUPATEN BANGKALAN Laila Khamsatul Muharrami, Yunin Hidayati	15-20
ANALISIS PERSEDIAAN BAHAN BAKU BERDASARKAN ALIRAN BIAYA DENGAN MENGGUNAKAN METODE FIFO (STUDI KASUS DI PJ. MADURA SARI SAMPANG) Septian Adi Dwi Cahya, Iffan Maflahah, Mohamad Fuad FM	21-27
HUBUNGAN PANJANG BERAT DAN MORFOMETRIK KERANG PISAU (<i>Solen grandis</i>) DI PERAIRAN PRENDUAN KABUPATEN SUMENEP MADURA R.A Dewi Haryatik, Hafiluddin, Akhmad Farid	28-36
TOKSISITAS HORMON 17 α METILTESTOSTERON TERHADAP ASPEK REPRODUKSI UDANG GALAH Apri Arisandi	37-47

