

ISSN : 2656-0313 (online)



Jurnal Ristech

(Jurnal Riset, Sains dan Teknologi)

Jurnal Ristech (Jurnal Riset, Sains dan Teknologi)	Vol. 1	No. 1	Halaman 1 - 49	Aceh Besar Januari 2019	ISSN : 2656-0313 (online)
--	---------------	--------------	-----------------------	--------------------------------	----------------------------------

EDITORIAL TEAM

Jurnal Ristech **(Jurnal Riset, Sains dan Teknologi)**

ISSN 2656-0313 (online)

Chief Editor

Cut Rahmawati, S.T., M.T (Universitas Abulyatama)

Editor

DR. Ir. Hamdani, M.T (Universitas Syiah Kuala)

Adi Saputra Ismy, ST., M.T (Politeknik Negeri Lhokseumawe)

Ichsan Syahputra, ST., M.T (Universitas Abulyatama)

Meliyana, ST., M.T (Universitas Abulyatama)

Reviewer

Prof. DR. Mahidin A. Taleb, ST., MT (Universitas Syiah Kuala)

R. Agung Efriyo Hadi, Ph.D (Universitas Malahayati)

Alamat Sekretariat/Redaksi :

LPPM Universitas Abulyatama

Jl. Blang Bintang Lama Km. 8,5 Lampoh Keudee Aceh Besar

Website : jurnal.abulyatama.ac.id

e-mail:jurnal.eristech@gmail.com

Telp/fax : 0651-23699

Jurnal Ristech (Jurnal Riset, Sains dan Teknologi)

Jurnal Ristech (Jurnal Riset, Sains dan Teknologi) diterbitkan 2 (dua) kali setahun pada bulan Januari dan Juli dalam ruang lingkup keilmuan yang mencakup; riset, sains terapan dan teknologi, baik berupa penelitian sekunder, empiris, eksperimental, permodelan dan studi literatur dalam bidang energi baru dan terbarukan, konversi energi, audit energi, refrigerasi, material dan manufaktur, otomasi sistem permesinan, motor bakar, teknologi tepat guna dan ilmu yang relevan pada ruang lingkup terkait.

DAFTAR ISI

Desain, Perancangan dan Uji Alat Press Hydraulic Dengan Kondisi Tekanan 300 Kg/m ² Untuk Menghasilkan Minyak Kelapa (<i>Usman & Muhtadin</i>)	1-7
Kaji Eksperimental Kehilangan Panas Pada Dinding Kompor Biobriket Tak Terisolasi (<i>Muhammad Faisal & Mahyuddin</i>)	8-20
Kaji Eksperimental Penyerapan Panas Pada Inkubator Telur Dengan Menggunakan Rak Geser Otomatis (<i>Mohd. Isa. T. Ibrahim & Muhammad Faisal</i>)	21-26
Perancangan dan Uji Kincir Angin Vertikal Darrieus Tipe-H Dengan Daya 0,31 Hp (<i>Mahyuddin & Usman</i>)	27-37
Uji Dan Analisa Pembakaran Pada Ruang Bakar (<i>Combustor</i>) Reaktor Fluidisasi Biomassa Yang Tidak Terisolasi Menggunakan Bahan Bakar Biomassa (<i>Muhtadin & Mohd. Isa. T. Ibrahim</i>)	38-49

LPPM Universitas Abulyatama
Jl. Blang Bintang Lama Km. 8,5
Lampoh Keude, Aceh Besar



9 772656 031004