

DAFTAR PUSTAKA

DeniNovia, Indri Juliarsidan Sri Melia. 2009.

PeningkatanGizidanEkonomiMasyarakatKelurahan Koto
LuarKecamatanPauh Padang
MelaluipelatihanPembuatanTelurAsinRendah Sodium. Padang:
JurnalWartaPengabdianAndalas. Volume XV.

G.A. Lukito, A. Suwarastutidan A. Hintono. 2012.

PengaruhBerbagaiIMetodePengasinanTerhadap Kadar NaCl,
Kekenyalandan Tingkat KesukaanKonsumenpadaTelurPuyuhAsin.
Semarang. JurnalAnimal Agriculture Journal, Vol. 1. No. 1, 2012, p 829 –
838.

Kusmindari I D. 2013.

Redesainmesinpenghancurbatubaradenganmenggunakanmetode Zero One.
Palembang. *JurnalIlmiah TEKNO Vol.10 No.2*

Mekar Ria Pangaribuan, PopiPuspita. PembuatanBatu Bata MerahDesa Panorama
danDesa Dusun Besar. Palembang.JurnalPengabdianSriwijaya.

Nieman, G. Anton Budiman 1992, ElemenMesinJilid I. Jakarta: Erlangga
PenuntunPraktikum Proses Manufaktur, Laboratotium Proses Manufaktur,
jurusanTeknikMesin, Universitas Bung Hatta, 2017

Shiegly's 2011 Mechanical engineering design

Sularso, 2004. DasarPerancanganTeknikdanPemilihanElemenMesin., Edisike 11
Jakarta: PT. PradnyaParamita

SyamsulBahridanKhojanah Hasan. 2017. EfektifitasProduksiTelurAsin Kum

“Anggrek” DenganTeknologiTepatGuna. Malang.

JurnalDinamikaDotCom | ISSN 2086-2652 | Vol. 8 No. 1.

Yosi Andre danTaufikNugrahaSiagian. 2010. PerbaikanSifatMekanisBatu Bata

TanpaDibakardenganCampuranLimbahKarbitdan Abu SekamPadi.

JurnalIlmiahSemestaTeknika Vol. 13, No. 1, 41-49.