

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- A.B.Glanvill and E.N.Denton. 1995. Injection Mould Design Fundamentals. Industrial Press INC. 200 Madison Avenue New York.
- Agus M. 2008. Analisis Carring Capacity Tambak pada Sentra Budidaya Kepiting Bakau (*Scylla sp*) di Kabupaten Pemalang-Jawa Tengah. Tesis. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro, Semarang.
- Anonymous. 2015. <http://civilkitau.com/> diakses tanggal 2 Januari 2019, pukul 23.43 WITA.
- BPBU Tim Penelitian dan Pengembangan Perkreditan dan UMKM (TPPPkU), 2011. Budidaya Kepiting Soka. Bank Indonesia, Jakarta
- Ernas, Daniel. 2009. Mechanical properties of polypropylene/calcium carbonate nanocomposites. PPG-CEM/DEMa, Universidade Federal de São Carlos – UFSCar.
- Firman, Tuakia, S.T., 2008. Pemodelan CAD 3D Menggunakan Autodesk Inventor. Bandung: Informatika
- Gdoutos, E.E., 2005, An Introduction of Fracture Mechanics, Second Edition, Springer, Netherlands.
- Hearn, E.J., 1997, An Introduction to the Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solid and Structural Materials, Third Edition, ButtercoorthHeinemenn, UK.
- Kanna, I. 2002. *Budi Daya Kepiting Bakau Pembesaran dan Pembenihan*. Kanisius. Yogyakarta. 80 hl
- Keenan, C. P., P. J. F Davie, dan D. L. Mann. 1998. 'A Revision of The Genus *Scylla* de Haan, 1833 (Crustacea : Decapoda : Brachyura : Portunidae)', Raffles Bulletin of Zoology 46 : 217-245.
- KKP. 2012. Statistik Perikanan. Pusat Data dan Informasi, KKP, Jakarta
- Nurdin M, Armando R. 2010. Cara Cepat Panen Kepiting Cangkang lunak dan Kepiting Telur. Penebar Swadaya. Jakarta.

Pratama, Rizky H. 2014. “Simulasi Pembuatan Dan Analisis Chasing Powerbank Berbasis Autodesk Inventor 3D”. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Malang.

Tim Karya Tani Mandiri. 2010. *Pedoman Budidaya Kepiting*. Bandung.

Warner, G. F. 1977. *The Biology of crab*. Elek Scientific Book Ltd. London.



www.itk.ac.id