

## DAFTAR PUSTAKA

- Anderson, K. E., Tharrington, J. B., Curtis, P. A., dan Jones, F. T. 2004. *Shell characteristics of eggs from historic strains of single comb white leghorn chickens and relationship of egg shape to shell strength. International Journal of Poultry Science.* 3, 17–19.
- Crowe, C.T., Elger, D.F., dan Roberson, J.A. 2001. *Engineering Fluid Dynamics.* 7th Edn. New York, John Wiley and Sons.
- Fauziyah A., Rachman T.N., Puspasari D., Indri K. MS., Purba Y.S., Hamdi A., Farhatursina., Huqaepah S., Arina N., Fauzi Y.M dan Rahmadhani C.E. 2013. Modul Statistika II. <https://statisticsfeunpad.files.wordpress.com/2013/12/modul-statistika-ii-part-2.pdf>. Diakses pada tanggal 29 Maret 2017.
- Fitria F.A. 2015. Karakteristik Organoleptik, Fisik dan Kimia Jeruk Siam (*Citrus nobilis* var *Microcarpa*) Semboro pada Suhu dan Lama Penyimpanan. Jurusan Teknologi Hasil Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.
- Hall, C.W., Hardenburg R.E., Pantastico Er. B. 1993. Pengemasan untuk Konsumen dengan Plastik, dalam Pantastico Er.B. (ed). *Fisiologi Pasca Panen, Penanganan dan Pemanfaatan Buah-buahan dan Sayur-sayuran Tropika dan Sub Tropika.* UGM Press. Yogyakarta. 478- 577.
- Haluan, Harian. 2015. 593 Petani Lima Puluh Kota Terlibat Menanam Jeruk. <http://harianhaluan.com/mobile/detailberita/44830/593-petani-limapuluh-kota-terlibat-bertanam-jeruk>. (Diakses pada tanggal 25 September 2016).
- Henderson, S.M. 1976. *Agricultural Process Engineering. The Avi Publishing Company. Inc., Westport;* dalam Setiawan B dan Suhendra. 2014 [Jurnal]. Model Efisiensi Mesin Sortasi Jeruk (*Citrus nobilis*) Tipe Rotasi dengan Pendekatan Analisis Dimensi. *Politeknik Negeri Sambas, Positron, Vol. IV, No. 1 ISSN : 2301-4970, Hal. 11 – 16.*
- Jordan, R.B., dan C.J. Clerk. 2004. *Sorting Of Kiwifruit For Quality Using Drop Velocity In Water.*1991-1998. Tran. ASAE. 47(6).
- Khairani, C., dan Adi, D. 2006. *Penanganan Jeruk Segar.* Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Sulawesi Tengah.
- Kheiralipour, K., Tabatabaeefar, A., Mobli, H., S., Rafiee, S., Sharifi, M., Jafari, A., dan Rajabipour, A. 2008. “*Some Physical and Hydrodynamic Properties*

*Of Two Varieties Of Apple (Malus domestica borkh L.)*". *Int. Agrophysics*. 22, 225-229.

Kheiralipour, K., A. Tabatabaeefar, H. Mobli, S.S. Mohtasebi, S. Rafiee, A. Rajabipour dan A. Jafari, 2010. *Terminal velocity and its relationship to physical characteristics of apple (Malus domestica Borkh L.)*. *Int. J. Food Prop.*, 13: 261–271.

Mirzaee, E., Rafiee1, S., Keyhani1, A., Emam jom-eh, Z., Kheiralipour, K., dan Tabatabaeefar, A. 2008. *Modelling of apricot (Prunus armeniaca L.) terminal velocity in Water*. *Journal of Agricultural Technology*. V.4(2): 29-35.

Mohsenin, N.N. 1980. *Physical Properties of Plants and Animal Materials*. Gordon and Breach Science Publishers. New York.

\_\_\_\_\_. 1986. *Physical Properties Of Plant and Animal Materials*. Gordon and Breach Sci.publ. New York.

Nofianto, R.H. 2014. Simulasi Perilaku Aerodinamika dalam Kondisi *Steady* dan *Unsteady* Pada Mobil Menyerupai Toyota Avanza dengan *Cfd*. Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.

Olson, R. M. dan Wright, S. J. 1990. *Dasar-Dasar Mekanika Fluida Teknik*. Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta; dalam Jhon F.S dan Sinaga F.S. 2013 [Jurnal]. Perancangan Alat Uji Gesekan Aliran di dalam Saluran. Jurusan Teknik Mesin, UNILA.

Pratomo D.S dan Astuti E.Z. M.kom. 2014. Analisis Regresi dan Korelasi antara Pengunjung dan Pembeli Terhadap Nominal Pembelian di Indomaret Kedungmundu Semarang dengan Metode Kuadrat Terkecil. Teknik Informatika, Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang. Jawa Barat.

Rohmana, Yana. 2007. Koefisien Determinasi dan Kolerasi Berganda. [http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/Prodi.Ekonomi\\_dan\\_Koperasi/197906252005011yana/Rohmana/Ekonometrika/Chapter%205.b%20Koefisien%20Determinasi%20dan%20Korelasi%20Berganda.pdf](http://file.upi.edu/Direktori/FPEB/Prodi.Ekonomi_dan_Koperasi/197906252005011yana/Rohmana/Ekonometrika/Chapter%205.b%20Koefisien%20Determinasi%20dan%20Korelasi%20Berganda.pdf). Diakses pada tanggal 29 Maret 2017.

Sharifi, M., Rafiee, S., Keyhani, A., Jafari, A., Mobli, H., Rajabipour, A dan Akram, A. 2007. *Some physical properties of orange (var. Tompson)*. *Department of Agricultural Machinery, Faculty of Bio-Systems Engineering, University of Tehran, Karaj, Iran*. *Int. Agrophysics*, 21, 391-397.

Sarwono, B. 1995. Jeruk dan Kerabatnya. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.

Sears, F. W. 1984. Mekanika Panas dan Bunyi. Penerbit Bina Cipta. Jakarta; dalam Anwar B.2008 [Jurnal]. Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes. SDM Teknologi Nuklir , Yogyakarta, 25-26 ; ISSN 1978-0176

Sears dan Zemansky. 1982. Fisika Universitas. Penerbit Bina Cipta. Bandung; dalam Anwar B. 2008 [Jurnal]. Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes. SDM Teknologi Nuklir , Yogyakarta, 25-26 ; ISSN 1978-0176

Setiawan., Ade, I., dan Yani, T. 2004. Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam. Jakarta (ID) : Penebar Swadaya.

Setiawan, A.S. dan Trisnawati, Y. 1999. Peluang Usaha dan Pembudidayaan Jeruk Siam. Hal 100. Penebar Swadaya. Jakarta.

Siregar, M.R dan Ambarita., H. 2012. Analisis Koefisien *Drag* Pada Mobil Hemat Energi "Mesin USU" dengan Menggunakan Perangkat Lunak *Cfd*. Departemen Teknik Mesin Fakultas Teknik USU, Medan. Volume 3, No.3.

Soedjo, P. 1986, *Asas-asas Ilmu Fisika*, Penerbit Gajah Mada University Press.Yogyakarta; dalam Anwar B.2008 [Jurnal]. Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cair dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes. SDM Teknologi Nuklir , Yogyakarta, 25-26 ; ISSN 1978-0176

Sofyan, M. 2009. Hidrolika Fluida. <https://mohammadsofyan.files.wordpress.com/2009/10/fluida.pdf>. (Diakses pada tanggal 09 Agustus 2016).

Sugiyono. 2014. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.

Taheri G.A., Rafiee, S., Keyhani, A., dan Mirzae, E. 2010. *Mathematical Modeling of Tomato Terminal Velocity in Water*. *Advance Journal of Food Science and Technology*. 2(2): 100-103.

Varnamkhasti, M.G., H. Mobli, A. Jafari, S. Rafiee, M. Heidarysoltanabadi dan K. Kheiralipour. 2007. *Some engineering properties of paddy (var. Sazandegi)*. *Int. J. Agric. Biol.*, 9: 763–766.

Vanoni, V.A. 1975. *Sedimentation Engineering*. ASCE. Manual 54. New York, N.Y. ASCE.

[Balitbangtan] Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 1997-2016. Proses dan Arah Pengembangan Agribisnis Jeruk. <http://www.litbang.pertanian.go.id/special/publikasi/dochortikultura/jeruk/jeruk-bagian-a.pdf>. (Diakses pada tanggal 27 Agustus 2016).

[Balitjestro] Badan Penelitian Tanaman Jeruk dan Tanaman Subtropika. 2011. *Pasca Panen Jeruk*. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/category/jeruk/panen-dan-pasca-panen/>. (Diakses pada tanggal 25 Agustus 2016).

. 2014. Nilai Kelayakan Ekonomi Usaha Tani Jeruk Siam. <http://balitjestro.litbang.pertanian.go.id/nilaikeleyakanekonomiusahatani-jeruk-siam/>. (Diakses pada tanggal 25 Agustus 2016).

[IP] Info Publik. 2016. Kabupaten Agam Berpotensi Kembangkan Jeruk Siam Gunung Omeh. <http://infopublik.Id/read/164106/kabupatenagamberpotensi-kembangkan-jeruk-gunung-omeh.html>. (Diakses pada tanggal 07 September 2016).

