

DAFTAR PUSTAKA

- Bourne (2012). Laporan Praktikum Fluida “Suhu Dan Viskositas”
- Daniel Christianto (2016). Agitated Thin Film Evaporator, [Http://Raj-Evaporators.Com/Agitated-Thin-Film-Evaporators.Html](http://Raj-Evaporators.Com/Agitated-Thin-Film-Evaporators.Html)
- Glover, W. (2004). Selecting Evaporators For Process Applications. *Chemical Engineering Progress*, 100(12), 26-33.
- Himagropertanian.(2012). Himagro Faperta UNPAD, [Http://Himagro.Faperta.Unpad.Ac.Id/Agrocamp-2012/](http://Himagro.Faperta.Unpad.Ac.Id/Agrocamp-2012/)
- Huda, Samsul. 2007). Analisa Proses Pengentalan Susu Evaporasi Pada Berbagai Perlakuan Suhu Dengan Menggunakan Evaporator Vakum Tipe Water Jet.
- Kormendy. (2006). Pengaruh Proporsi Buah : Air Dan Lama Pemanasan Terhadap Aktivitas Antioksidan Sari Buah Kedondong (Spondias Dulcis) [Http://Jpa.Ub.Ac.Id/Index.Php/Jpa/Article/Viewfile/294/304](http://Jpa.Ub.Ac.Id/Index.Php/Jpa/Article/Viewfile/294/304)
- Kristanto, 2009). Buah Naga Pembudidayaan Di Pot Dan Di Kebun
- Praptiningsih. (2009). Pengertian Evaporasi-Arti Definisi Pengertian.
- Robert B, Long. (2015) Evaporator Dan Prinsip Kerjanya, [Https://Www.Prosesindustri.Com/2015/01/Evaporator-Dan-Prinsip-Kerjanya.Html](https://Www.Prosesindustri.Com/2015/01/Evaporator-Dan-Prinsip-Kerjanya.Html)
- Saleh, E. (2004). Teknologi Pengolahan Susu Dan Hasil Ikutan Ternak, *Medan (ID): Universitas Sumatera Utara*
- Supriatna, A. (2008). Uji Performandi Dan Analisa Teknik Alat Evaporator Vakum
- Viriani, V. (2015). Proses Evaporasi Pada Pembuatan Pasta Buah Naga Merah, *Tangerang: Universitas Surya*
- Warisno. (2000). Buku Pintar Bertanam Buah Naga