

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim.2020. Annual Repot 2020.Jakarta: P.T. Adaro Indonesia
- Chassapis, Kontatinos dan Maria Roulia.2008 *Evaluation of Low Rank Coals as Raw Material for Fe and Ca Organomineral fertilizer using a new EDXRF*.
- Daud, Maulana.2014. *Pengaruh Aplikasi Asam Humat Dan Pemupukan Fosfor Terhadap Serapan Unsur Hara P Dan K Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum)*. J. Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 , 2, 302-305.
- Dayang P. Z.2016. *Rancangan Teknis Penambangan Batubara Di Pit Paringin Tahun 2020 Dengan Target Produksi 5.700.000 Ton/Tahun Di Pt. Adaro Indonesia*. Yogyakarta:UPN Veteran Yogyakarta.
- Fitri, Ade.dan Amir,N. *Pengaruh Jenis Pupuk Organik Padat Dan Cair Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Seledri (Apium Graveolens L.) Di Polybag*. Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Palembang.43-48.
- Herviyanti, F.A.2012. *Pengaruh Pemberian Bahan Humat Dari Ekstrak Batubara Muda*. J. Solum Vol. IX No. 1 Januari 2012 , IX, 15-24.
- Rahmawati, Atik.2011. *Isolasi Dan Karakterisasi Asam Humat Dari Tanah Gambut*. Phenomenon, Volume 2 Nomor 1, November 2011.117-136.
- Restida, Mira dkk.2014. *Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal Dari Batubara Muda) Dan Pupuk N Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. J. Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 2, No. 3: 482 – 486.
- Rezki, Dewi dan Efendi, S.2018. *Pengaruh Bahan Humat Lignite dan Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Unsur Hara Kakao Belum Berproduksi pada Oxisol*.Universitas Andalas.
- Rezki, Dewi dkk.2007. *Ekstraksi Bahan Humat Dari Batubara (Subbituminus) Dengan Menggunakan 10 Jenis Pelarut*. Universitas Andalas.
- Sarno,.dkk. 2015. *Pengaruh Pemberian Asam Humat (Berasal Dari Batubara Muda) Melalui Daun Dan Pupuk P Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Tomat (Lycopersicum Esculentum Mill)*. 192 Agrotek Tropika. ISSN 2337-4993 Vol. 3, No. 2: 192-198.
- Sulaeman, dkk.2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

Sulaeman, dkk.2005. *Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, Dan Pupuk*. Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

Suriadikarta, D,A, dan Diah, S.2005. *Baku Mutu Pupuk Organik*. Balai Penelitian Tanah Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian.

Pasymi.2008. *Batubara (Jilid-1)*.Jakarta:Bung Hatta University Press.

Yulianti, Y.B.dan Cristi ,L.,N.2016. *Isolasi Karakterisasi T Asam Humat Dan Penentuan Daya Serap Nya Terhadap Ion Logam Pb(Ii) Cu(Ii) Dan Fe(Ii)*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Padjadjaran.