

Daftar Pustaka

- Agustina, Tri Siwi. (2011). Peran Inkubator Bisnis Perguruan Tinggi dalam Meminimalkan Resiko Kegagalan Bagi Wirausaha Baru pada Tahap Awal (Start-up). Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Akman, G. & Yilmaz, C. (2008) Innovative capability, innovation strategy and market orientation: an empirical analysis in Turkish software industry, *International Journal of Innovation Management*, 12(1), 69-111.
- Arief , A , Anny,S, Meliana ,Y dan Haryono, A (2018) innovation readiness assessment toward research commercialization: case of surfactants for food processing , *Int. J. Innov.*, São Paulo, v. 6, n. 2, pp. 180 – 193, Sao Paolo
- Darmani,A and Simonot, E (2018), *Ananalysis of Wind, solar and ocean power Inovation Readiness Level Report (reneweble Energy Teknology)*
- Esmakun, I.E.; Sudiono, J.; Husniati, R. , (2007), Analisis SWOT Dalam Menentukan Strategi Pendidikan Pasca Sarjana Di Era Pasar Global, *Jurnal Manajemen Mutu*, Vol.6 No.1, Hal.71-76,
- Fontana, A. (2011). *Innovate we can! : Manajemen inovasi dan penciptaan nilai individu, organisasi, masyarakat*. Jakarta: Cipta Inovasi Sejahtera
- Games, Donard (2019). Can sme benefit from innovation in an emerging market economy ?, *Academy of Entrepreneurship Journal* , Padang
- Hasbullah R, Surahman M, Yani A, Almada DP, Elisa NF. (2014). Model pendampingan UMKM pangan melalui Inkubator Bisnis Perguruan Tinggi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 19(1): 43 49.

Hasibuan, M. 2002. Manajemen Sumber Daya Manusi, Jakarta; PT. Bumi Aksara

Idris, Indra. (2012). Panduan Model Pengembangan Inkubator Bisnis. Jakarta: Kementerian Koperasi dan UKM

Islam, N. (2010) Innovation manufacturing readiness levels (IMRs): a new readiness matrix, International Journal of Nan manufacturing, 6(1/2/3/4) 362-375

Keputusan Menteri Negara Koperasi dan Usaha Kecil dan Menengah Republik Indonesia No. 81.3/Kep/M.KUKM/VIII/2002: Petunjuk Teknis Perkuatan Permodalan Usaha Kecil, Menengah, dan Koperasi dan Lembaga Keuangan dengan Penyediaan Modal Awal dan Padanan Melalui Inkubator, Jakarta.

Sugiyono (2012), Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R and D. Bandung: Alfabeta

Robbins, S. P. & Judge, T. A. (2007) Organizational Behavior. New Jersey: Pearson Education

Ristekdikti (2018). KATSINOV-Meter (Tingkat Kesiapan Inovasi - Meter). Jakarta

Lee, M, Chang, and Chien (2011), *an approach for developing concept of innovation readiness levels, International Journal of Managing Information Technology (IJMIT) Vol.3, No.2, Taiwan.*

Prayitno, K.B. (2008). Panduan Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi, Pusat Pengkajian Kebijakan Difusi Teknologi – BPPT

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah

Tao, L., Probert, D. & Phaal, R. (2010) Towards an integrated framework for managing the process of innovation, *R&D Management*, 40(1), 19-30.

Sugiyono. (2006). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

<http://www.bbp2hpjakarta.kkp.go.id> diakses pada tanggal Mei 2019

<http://www.cnnindonesia.com> diakses pada tanggal Mei 2019

<http://www.smeindonesia.org> diakses pada tanggal 28 Maret 2017

