

KEPUSTAKAAN

- Agusalim, L. 2013. Hilirisasi Industri Agro : Teori, Kebijakan, dan Kajian Empiris di Indonesia. Bogor: Universitas Trilogi.
- Badan Penelitian dan Pengembangan Energi dan Sumber Daya Mineral. 2015. "Hilirisasi dan Komersialisasi Hasil Litbang untuk Keunggulan dan Daya Saing Industri Energi." Arsip Berita Badan Litbang ESDM, 7 Agustus 2015. Diakses pada 18 Januari 2018. <http://litbang.esdm.go.id/html/news-center/arsip-berita/>.
- Badan Pusat Statistik. 2015. Klasifikasi Baku Lapangan Usaha Indonesia. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dahlan, A. 2015. Pengertian Uji Validitas dan Reliabilitas secara Empirik. Diakses pada 13 Juni 2017. <http://www.eurekapedidikan.com>.
- Dent, D., & Petit, B. 2011. Technology and Market Readiness Levels. Dent Associates Ltd.
- Direktorat Penelitian. 2017. Profil Lembaga Direktorat Penelitian UGM. Universitas Gadjah Mada
- Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat. 2017. *Panduan Intensif Riset Sistem Inovasi Nasional*. Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Feri, R., Simadibrata, M., & Jusuf, A. 2015. Self-Assessment dalam Kegiatan Diskusi Problem-Based Learning Fakultas Kedokteran:Kajian Naratif. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia*, 122-128.
- Ghozali, I. 2011. Aplikasi Analisis Multivariate dengan program SPSS. Semarang: Badan Penerbit Diponegoro.
- Gloria. 2017. "DITPUI UGM Mendorong Percepatan Hilirisasi Hasil Riset dan Inovasi." Liputan/Berita Universitas Gadjah Mada, 24 Mei. Diakses pada 14 Juli 2017. <http://www.ugm.ac.id/id/news/13975>
- Gurnarta, Samsi, IGW. 2011. Menyingkap Permasalahan Asbuton dan Upaya Mendorong Penggunaannya. *Dinamika Riset*.

- Hasenauer, R., Gschopf, A., & Webber, C. 2016. "Technology Readiness, Market Readiness and the Triple Bottom Line: An Empirical Analysis of Inovating Stratups in an Incubator." *Proceedings of PICMET*, 1387 - 1428.
- Hasenauer, R., Webber, C. M., Filo, P., & Orgonas, J. 2015. "Managing Technology Push through Marketing Testbeds: The Case of the Hi-Tech Center in Viena, Austria." *Proceedings of PICMET '15: Management of the Technology Age*, 98-126.
- Hjorth, S. S., & Brem, A. M. 2016. "How to Assess Market Readiness for an Innovative Solution: The Case of Heat Recovery Technologies for SMEs". *Journal Sustainability*, 1-16.
- Ika. 2016. "Inovasi Meningkatkan Daya Saing dan Kemandirian Bangsa." *Liputan/Berita Universitas Gadjah Mada*, 23 September 2016. Diakses pada 15 Juni 2017. <https://ugm.ac.id/id/berita/12534>.
- Irwanto, Suhendri, D., Prayitno, K. B., Fuad, N. A., Astuti, D., & Welfi, B. 2011. *Panduan Pengukuran Tingkat Kesiapan Teknologi/TKT (TRL/Technology Readiness Level)*. Semarang: Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi .
- Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. 2016. *Buku Laporan Tahunan 2016*. Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.
- Kotler, P., & Keller, K. L. 2012. *Marketing Management 14 E*. New Jersey: Pearson.
- Muradovich, B. M. 2017. Conceptual Aspects of Market Readiness Level Assessment Model. *Global Journal of Engineering Science and Research Management*, 34-44.
- Nugroho, Y., Prasetiamartati, B., & Rahmawati, S. 2016. Mengatasi Hambatan Penelitian di Universitas. *Knowledge Sector Initiativei*, 1-11.
- Panggabean, E. W. 2011. Model Penilaian Kesiapan Teknologi untuk Dimanfaatkan Masyarakat secara Berkelanjutan. *Puslitbang Sosial Ekonomi dan Lingkungan*, 160-172.
- Patunru, A. A. 2015. *Hilirisasi*. Jakarta: Harian Kompas. 24 Januari.

- Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi No. 13 Tahun 2015 Tentang Rencana Strategis Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Tahun 2015-2019. 8 Mei 2015.
- Poerwanto, G. H. 2012. *Diagram Matriks*. Diakses pada 9 Maret 2018. <https://sites.google.com/site/kelolakualitas/Diagram-Matrik>
- Prasetyono, A. P. 2016. *Sepak Terjang Hilirisasi Hasil Riset*. Diakses pada 26 Oktober 2016. <http://www.dikti.go.id/sepak-terjang-hilirisasi-hasil-riset/>
- Pusat Kebijakan Ekonomi Makro. 2012. *Laporan : Kajian Nilai Tambah Produk Pertanian*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia Badan Kebijakan Fiska.
- Raharja, H. S. 2017. *Ukuran Pemusatan : Pengertian Mean, Median, dan Modus dalam Statistika*. Diakses pada 21 Maret 2018. <https://statmat.id/pengertian-mean-median-dan-modus/>
- Ross, J. A. 2006. "The Reliability, Validity, and Utility of Self Assessment." *Practical Assessment Research & Evaluation*, Vol 11, No. 10: 1-12.
- Rybicka, J., Tiwari, A., & Leeke, G. A. 2016. Technology Readiness Level Assesment of Composites Recycling Technologies. *Journal of Cleaner Production* 112, 1001-1012.
- Santoso, U. 2015. *Hilirisasi Hasil Penelitian*. Diakses pada 6 April 2017. <https://sivitasakademika.wordpress.com/2015/05/29/>.
- Satria. 2017. "DITPUI Terus Tingkatkan Hilirisasi Riset." *Liputan/Berita Univeristas Gadjah Mada*, 16 Novemvber 2017. Diakses pada 9 Januari 2018. <https://ugm.ac.id/id/berita/15181>.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods for Business A Skill Building Approach*. New Jersey: John Wiley & Sons.
- Simamora, M. 2009. "Intellectual Property-Based Product Development and Transfer of Technology: Marketing Perspective. *Center for innovation-LIPI*, 2-37.

Suwandi, Sarwiji. 2010. Model Assesmen Pembelajaran. Surakarta: Yuma Pustaka.

Swastha, Basu dan Irawan. 2007. Manajemen Pemasaran Modern. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Liberty.

Yamtinah, S. (2009). Penggunaan Self Assesment sebagai Upaya Dosen Meningkatkan Obyektivitas dalam Penilaian Tugas Proyek. *Prosiding Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia* , 218-231.