

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Dr.Eng.Irwan Ridwan Rahim,ST.MT (L)
2	Jabatan Fungsional	Lektor
3	Jabatan Struktural	-
4	NIP/NIK/No. Identitas lainnya	7371091911720001
5	NIDN	0019117201
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Pare-pare, 19 November 1972
7	Alamat Rumah	Jl. Onta Lama No.74, Makassar
8	Nomor Telepon/ Faks/HP	(0411) 855412 / 08152522004
9	Alamat Kantor	Jurusan Teknik Sipil. Jl.Perintis Kemerdekaan Km.10, Makassar
10	Nomor Telepon/ Faks	(04111) 587636
11	Alamat Email	irwanrr@yahoo.com

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama PT	Universitas Hasanuddin	Institut Teknologi Sepuluh November	Kyushu University
Bidang Ilmu	Teknik Sipil	Teknik Sipil (Manajemen Proyek Konstruksi)	Urban Environmental Engineering
Tahun Masuk-Lulus	1992-1998	1999-2001	2010-2013
Judul Tugas Akhir	Aplikasi Line of Balanced Method (LOB) pada Proyek Konstruksi	Waste Material Assessments at Residential Construction Project (Case Study of House Construction in Tanjung Bunga Resort, Makassar),	Integrated Cost Evaluation Method For Municipal Solid Waste Management In Indonesia
Nama Pembimbing/Promotor	Ir. H.M.Rapi Mantahing Ir.H.M.Ridwan Abdullah, MSc	Ir.R.Sutjipto, MSc Trijoko W.A.,ST,MT.	Prof.Takayuki Shimaoka, Assc.Prof. Hirofumi Nakayama

Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 5 Tahun Terakhir (Tidak termasuk Makalah Seminar/*Proceedings*, Artikel di Surat Kabar)

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor	Nama Jurnal
1	2012	Cost Analysis of Municipal Solid Waste Management in Major Indonesian Cities	Vol.68(6)	Journal of Japanese Society of Civil Engineers, Division. G (Environmental Research)

**Pengalaman Menyampaikan Makalah Secara Oral Pada Pertemuan/Seminar Ilmiah
Dalam 5 Tahun Terakhir**

No	Nama Pertemuan Ilmiah/ Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	The 1 st Makassar International Conference on Civil Engineering	Waste Material Assessments at Residential Construction Project (Case Study of House Construction in Tanjung Bunga Resort, Makassar)	Maret 2010, Makassar, Indonesia
2	The 5 th International Symposium on the East Asian Environment Problems	Cost Analysis of Municipal Solid Waste in Several Indonesian's Major Cities	November 2011, Fukuoka Japan
3	The 8 th Japanese Society of Civil Engineers Conference	Cost Analysis of Municipal Solid Waste Management in Major Indonesian Cities	Juli 2012, Wakayama Japan
4	7 th Asian-Pacific Landfill Symposium	Economic Incentives in an Effort to Reduce Greenhouse Gas Emissions from Municipal Solid Waste Sector: Case Study in Major Indonesian Cities	Oktober 2012, Denpasar, Indonesia
5	12 th Expert Meeting on Solid Waste Management in Asia and Pacific Islands	Development of life cycle replacement cost methods to estimate the environmental cost of Municipal Solid Waste management in developing countries	Februari 2013, Tokyo Japan
6	The 9 th Japanese Society of Civil Engineers Conference	Economic Valuation of Externalities on Organic Waste Processing in Makassar City, Indonesia by Regarding Applicable Scenarios	September 2013, Fukuoka Japan
7	Konferensi Nasional Teknik Sipil 7	Studi Keinginan Membayar oleh Masyarakat dalam Upaya Peningkatan Kualitas Pelayanan Pengumpulan dan Pengolahan Sampah TPA Tamangapa Kota Makassar	Oktober 2013, Solo, Indonesia

Makassar, 10 Agustus 2014

(Dr.Eng.Irwan Ridwan Rahim,ST.MT)