

# INDIKATOR PENGUKURAN KECERDASAN EKOLOGIS PARAMETER “M”



# PARAMETER “M” : INDIKATOR PENGUKURAN KECERDASAN EKOLOGIS

Oleh

Revi Mainaki; Anita Eka Putri; Rendra Zainal Maliki:

Parameter “M” Sebagai dasar Indikator Pengukuran Kecerdasan Ekologis  
hasil dari Penelitian Tim Penulis

© R Mainaki; AE Putri; RZ Maliki, 2020  
Universitas Siliwangi; Universitas Tadulako  
Tasikmalaya, Agustus 2020

ISBN Nomor : On Proses  
HaKi Nomor : EC0020202505/000196164  
ISSN Nomor : On Proses  
Desain Cover : Edited Template From <https://bit.ly/2OXAlrC>

Barangsiapa dengan sengaja dan tanpa hak melanggar hak Pemegang Paten dengan melakukan salah satu tindakan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 16 dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau denda paling banyak Rp 500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah) **(Pasal 130 UU No 14 Tahun 2001)**

Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah) **(Pasal 11 Ayat 3 UU No 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)**

Karya tulis ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian, dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis

## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT karena berkat karunianya, karya ilmiah ini dapat terselesaikan sebagaimana mestinya. Shalawat dan salam semoga selalu terlimpah kepada Nabi Muhammad SAW, kepada keluarganya, kepada sahabatnya, kepada para tabiin-tabiinnya dan kita selaku umatnya.

Karya ilmiah ini merupakan hasil penelitian yang juga digunakan dalam beberapa publikasi ilmiah tim penulis yang berisi tentang parameter indikator pengukuran kecerdasan ekologis, yang dinamakan dengan parameter “M”. Indikator ini dapat dijadikan sebagai landasan dalam mengukur tingkat kecerdasan ekologis, karya ini terinspirasi dari tulisan Goleman yang berjudul “*Ecological Intelligence: The Hidden Impact of What We Buy*”, semakin berkembang konsep kecerdasan ekologis namun referensinya yang sangat terbatas mendorong tim penulis untuk menemukan parameter “M” ini yang tentunya semoga dapat bermanfaat menjadi salah satu referensi bagi penelitian-penelitian lanjutan berkenaan dengan kecerdasan ekologis, sebagai salah satu bentuk solusi permasalahan lingkungan berbasis manusia.

Terima kasih kepada seluruh pihak yang mendukung terbitnya karya tulis ini khususnya kepada civitas akademika Prodi Geografi Universitas Pendidikan Indonesia, Universitas Siliwangi dan Universitas Tadulako. Besar harapan hasil karya ilmiah ini dapat bermanfaat bagi banyak pihak. Kritik dan saran sangat penulis hargai untuk meningkatkan kualitas dari karya ilmiah ini. Atas perhatiannya saya ucapkan banyak terima kasih.

Tasikmalaya, Agustus 2020

Tim Penulis

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	i
DAFTAR ISI .....	ii
DAFTAR GAMBAR .....	iii
DAFTAR TABEL .....	iv
Pendahuluan .....	1
Skema Model Pengukuran Kecerdasan Ekologis .....	2
Parameter Indikator Pengukuran Kecerdasan Ekologis .....	3
Teknis Pengukuran .....	16
Contoh Soal Dan Skoring .....	21
Teknis Analisis Hasil Pengukuran .....	26
REFERENSI BACAAN .....	28

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Skema pengukuran kecerdasan ekologis .....	3
Gambar 2 Ilustrasi skema pengukuran kecerdasan ekologis.....	16

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Parameter indikator pengukuran kecerdasan ekologis.....	3
Tabel 2	Parameter sub indikator pengukuran kecerdasan ekologis .....	4
Tabel 3	Parameter dimensi sub indikator pengukuran aspek pengetahuan dari kecerdasan ekologis .....	6
Tabel 4	Parameter dimensi sub indikator pengukuran aspek sikap dari kecerdasan ekologis .....	10
Tabel 5	Parameter dimensi sub indikator pengukuran aspek keterampilan dari kecerdasan ekologis .....	11
Tabel 6	Parameter dimensi sub indikator pengukuran aspek Keterlibatan Berbasis Partisipatif dari kecerdasan ekologis.....	14
Tabel 7	contoh soal pengukuran aspek pengetahuan .....	22
Tabel 8	contoh soal pengukuran aspek sikap .....	23
Tabel 8	contoh soal pengukuran aspek keterampilan .....	24
Tabel 9	contoh soal pengukuran aspek sikap .....	25

