

Sensitivitas Parameter Lingkungan pada Prediksi Emisi Gas Metana (CH₄) dan Dinitrogen (N₂O) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan

Title	Sensitivitas Parameter Lingkungan pada Prediksi Emisi Gas Metana (CH ₄) dan Dinitrogen (N ₂ O) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan
Abstract	
Authors	A Ardiansyah, I Ismangil, M Masrukhi, K Wijaya
Journal Name	Seminar Nasional Faperta UNSOED 2013 1 (1), 1-10, 2013
Publish Year	2013
Citation	(not set)
Url	<a (ch4)="" (n2o)="" dan="" dinitrogen="" emisi="" gas="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jaringan="" lingkungan="" menggunakan="" metana="" pada="" parameter="" prediksi="" sensitivitas="" syaraf="" tiruan"="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"Sensitivitas Parameter Lingkungan pada Prediksi Emisi Gas Metana (CH₄) dan Dinitrogen (N₂O) Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan"
Author	KRISSANDI WIJAYA, S.TP, M.Agr, Ph.D