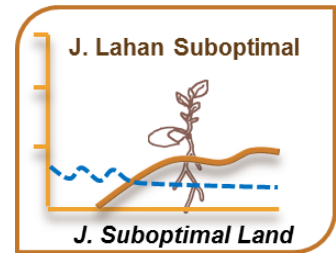




JURNAL LAHAN SUBOPTIMAL

Journal of Suboptimal Lands

PUSAT UNGGULAN RISET
PENGEMBANGAN LAHAN SUBOPTIMAL (PUR-PLSO)
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Jl. Padang Selasa No.524, Bukit Besar, Palembang 30139
Telpon/Faksimil: +62711352879
E-mail: jlsuboptimal@unsri.ac.id <http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id>



HASIL EVALUASI NASKAH

Penulis Utama : Fahroji

1. Dampak terhadap sains dan teknologi

- [] Memberi dasar teori baru
[√] Memberi informasi baru
[] Merupakan suatu konfirmasi
[] Tidak ada yang baru

2. Prioritas untuk diterbitkan di Jurnal Lahan Suboptimal (JLSO)

- [] Tinggi
[√] Sedang
[] Rendah

3. Pertanyaan (mohon naskah diperiksa dengan mengikuti kriteria berikut):

	Ya	Tidak
1. Apakah judul makalah cukup sesuai, singkat, dan jelas?	[]	[√]
2. Apakah abstrak telah mewakili isi makalah?	[√]	[]
3. Apakah tujuan makalah sudah jelas dikemukakan dalam bab pendahuluan?	[√]	[]
4. Apakah metodologi dan/atau rancangan percobaan sesuai dengan tujuan penelitian?	[√]	[]
5. Apakah prosedur penelitian diuraikan secara lengkap sehingga pembaca dapat mengulangi penelitian tersebut?	[√]	[√]
6. Apakah ada kesalahan penafsiran fakta, hasil, dan kesimpulan?	[√]	[√]
7. Apakah keseluruhan pembahasan relevan dengan ruang lingkup penelitian?	[]	[]
8. Apakah penulis telah mengutip semua pustaka yang penting, atau adakah pustaka yang perlu ditambahkan atau dihilangkan?	[√]	[]
9. Adakah bagian tulisan yang diulang-ulang?	[]	[]
10. Adakah bagian tulisan yang perlu dikembangkan, diringkas, atau ditiadakan?	[√]	[]
11. Adakah pernyataan yang tidak jelas atau bermakna ganda?	[√]	[]



JURNAL LAHAN SUBOPTIMAL

Journal of Suboptimal Lands

PUSAT UNGGULAN RISET

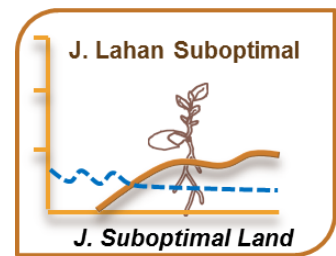
PENGEMBANGAN LAHAN SUBOPTIMAL (PUR-PLSO)

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Jl. Padang Selasa No.524, Bukit Besar, Palembang 30139

Telp/Faksimil: +62711352879

E-mail: jlsuboptimal@unsri.ac.id <http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id>



4. Komentar/Pertanyaan untuk Penulis

1. Untuk memberikan gambaran yang lebih jelas dan ‘instant’ bagi pembaca sebaiknya yang diinformasikan tidak langsung ukuran kehandalan masing-masing alat (perbedaan, akurasi, AQL, presisi, reproduksibilitas, dll) tetapi terlebih dahulu ditampilkan kadar air setiap sampel (12%, 14%, 16%, 18% dan 20%) yang terukur dengan masing-masing alat tsb sehingga dengan sekilas pembaca dapat melihat tipe alat mana yang lebih handal dan kemudian akan tertarik untuk mengetahui bagaimana cara menentukan ukuran keandalannya tsb dan mengujinya sendiri.
2. Mengapa anda memilih AOAC method pada $\alpha = 5\%$ sebagai standar? Apa metode ini telah diterima sebagai metode paling handal?.
3. Apakah materi kadar air termasuk topik kajian *suboptimal land* sehingga sesuai untuk di terbitkan di jurnal ini?.



JURNAL LAHAN SUBOPTIMAL

Journal of Suboptimal Lands

PUSAT UNGGULAN RISET

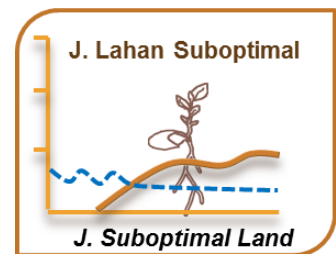
PENGEMBANGAN LAHAN SUBOPTIMAL (PUR-PLSO)

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

Jl. Padang Selasa No.524, Bukit Besar, Palembang 30139

Telp/Faksimil: +62711352879

E-mail: jlsuboptimal@unsri.ac.id <http://www.jlsuboptimal.unsri.ac.id>



SARAN UNTUK EDITOR

Penulis Utama : Fahroji

Tanggal diterima : 19 Mei 2017

Tanggal dikembalikan : 26 Mei 2017

Rekomendasi:

- | | |
|-------------------------------------|-----|
| Diterima tanpa perbaikan | [] |
| Diterima setelah sedikit diperbaiki | [] |
| Perlu banyak perbaikan | [√] |
| Diperbaiki dan ditulis ulang | [] |
| Tidak layak untuk dipublikasi | [] |

Naskah Perbaikan;

- | | |
|--------------------------------------|-----|
| Perlu dikembalikan kepada saya | [√] |
| Tidak perlu dikembalikan kepada saya | [] |

--