ASM Sc. J., xx, xxxx

https://doi.org/10.32802/asmscj.

The Influence of Landslides Parameters Contributing to Runout Zones using GIS-Based Empirical Model in Kundasang, Sabah

Name1∗, Name2 and Name3

1Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor

2Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt

3Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

**Keywords:** lorem; ipsum; dolor; sit; amet

1. INTRODUCTION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur (Stammer *et al.*, 2013).

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Table 1. Lorem ipsum dolor sit amet

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gender** | **Age** | **TTS Pre** | **TTS Post** | **CB Pre** | **CB Post** |
| F | 16 | 28 mm | 16 mm | 10 mm | 3 mm |
| F | 20 | 51 mm | 22 mm | 12 mm | 2 mm |
| M | 15 | 31 mm | 9 mm | 19 mm | 4 mm |

$A=πr^{2}$ (1)

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

1. MATERIALS AND METHOD

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat (Carrasco & Encinar, 2016).

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum (Chahat *et. al.*, 2017; Ismail & Inam, 2014; Perez *et. al.*, 2017; Yang *et al.*, 2017).

A. Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.

Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.



Figure 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua

1. Subsubsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. RESULT AND DISCUSSION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

A. Subsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. Subsubsection

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. CONCLUSION

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. ACKNOWLEDGEMENT

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.

Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1. REFERENCES

Biale, JB 1975, ‘Synthetic and degradative processes in fruit ripening’, eds NF Hard & DK Salunkhe, in Post-harvest biology and handling of fruits and vegetables, AVI, Westport, CT, pp. 5–18.

Cairns, RB 1965, ‘Infrared spectroscopic studies of solid oxygen’, PhD thesis, University of California, Berkeley, CA.

Common, M 2001, ‘The role of economics in natural heritage decision making’, in Heritage economics: challenges for heritage conservation and sustainable development in the 21 century: Proceedings of the International Society for Ecological Economics Conference, Canberra, 4 July 2000, Australian Heritage Commission, Canberra.

Hyem, T & Kvale, O (eds) 1977, Physical, chemical and biological changes in food caused by thermal processing, 2 edn, Applied Science Publishers, London, UK.

Kumar, P & Garde, RJ 1989, ‘Potentials of water hyacinth for sewage treatment’, Research Journal of Water Pollution Control Federation, vol. 30, no. 10, pp. 291–294.

McColloch, LP, Cook, HT & Wright, WR 1968, Market diseases of tomatoes, peppers and egg-plants, Agriculture Handbook no. 28, United States Department of Agriculture, Washington, DC.

Thomas, S 1997, Guide to personal efficiency, Adelaide University, viewed 6 January 2004, <http://library.adelaide. edu.au/~sthomas/papers/perseff.html>.