**Tabel 1.** hasil pengujian material peredam

|  |  |
| --- | --- |
| **Material** | **FREKUENSI** |
| **125 Hz** | **250 Hz** | **500 Hz** | **1000 Hz** | **2000 Hz** |
| **a** | **b** | **a** | **b** | **a** | **b** | **a** | **b** | **a** | **b** |
| **Kanvas + Busa** | 85,4 | 67,3 | 101,9 | 94,5 | 107,6 | 68,6 | 94,4 | 89,7 | 100,9 | 86,1 |
| **Velvet + Busa** | 89,5 | 72,9 | 106,3 | 96,7 | 58,2 | 93,1 | 93,1 | 86,1 | 98,1 | 87 |
| **Kain Sofa + Busa** | 89 | 72,4 | 105,1 | 94,8 | 89 | 74,7 | 83,6 | 83,6 | 86,9 | 76 |
| **Kanvas + glasswoll** | 84,6 | 82 | 102,8 | 99,4 | 106,6 | 74 | 98,2 | 91,2 | 98,9 | 77 |
| **Velvet + Busa** | 88,1 | 79,6 | 107,4 | 97,1 | 106,6 | 74 | 99,8 | 92 | 98,9 | 77 |
| **Kain Sofa + Busa** | 88,3 | 76 | 103,9 | 98,3 | 106,4 | 68,2 | 97,3 | 94,6 | 99,8 | 88,2 |

Sumber: peneliti, 2021