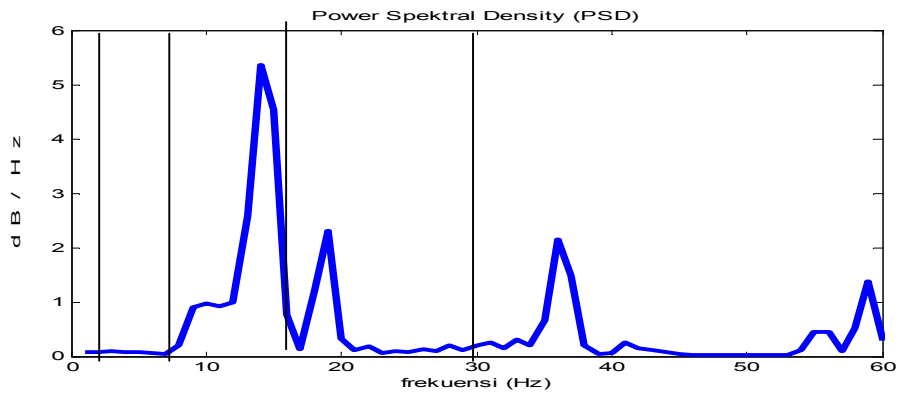


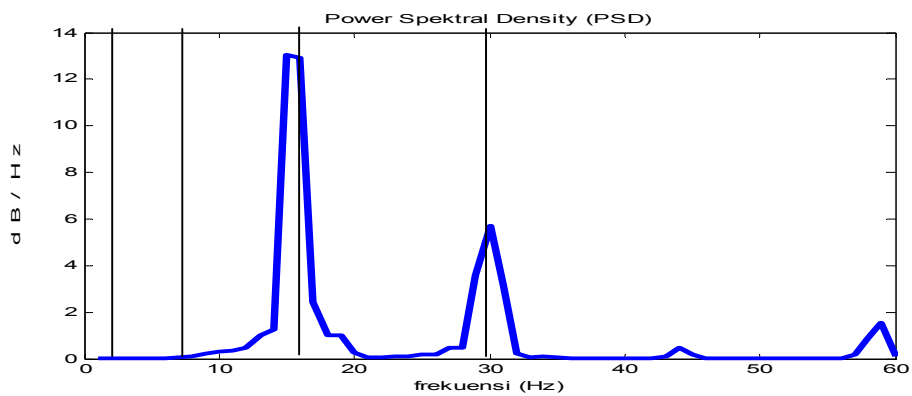
LAMPIRAN A

POWER SPECTRAL DENSITY (PSD) PER 10 DETIK
DARI 12 MACAM RANGASANGAN SUARA



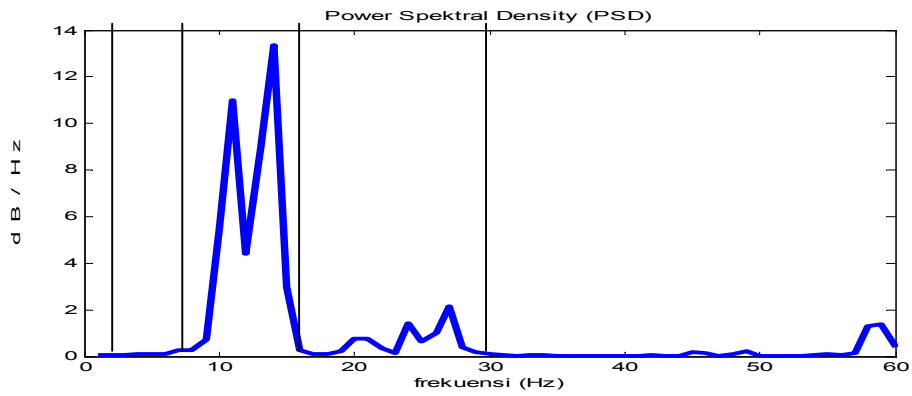
Gambar A.1 *Power Spectral Density* pada detik ke-1 s/d 10(sebelum rangsangan suara)

dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing-masing 5,2032 ; 13,1913 ; 0.1910 dB/Hz



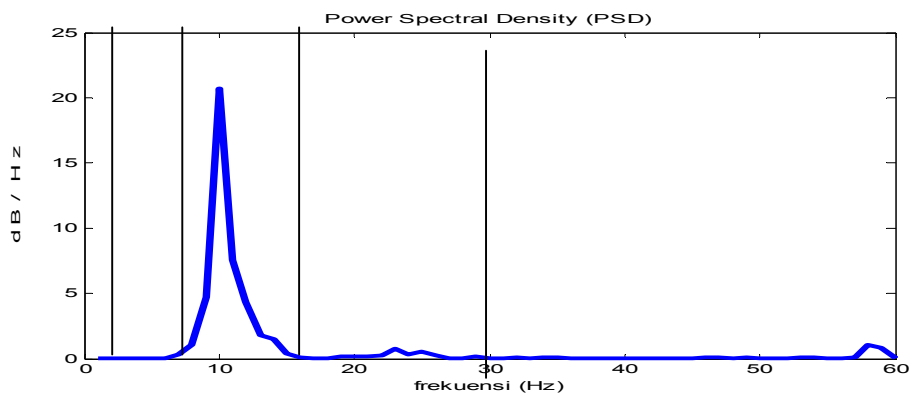
Gambar A.2 *Power Spectral Density* pada detik ke-10 s/d 20(sebelum rangsangan suara)

alpha, *beta* dan *theta* masing -masing 1,8786 ; 39,2744 ; 0,0922 dB/Hz



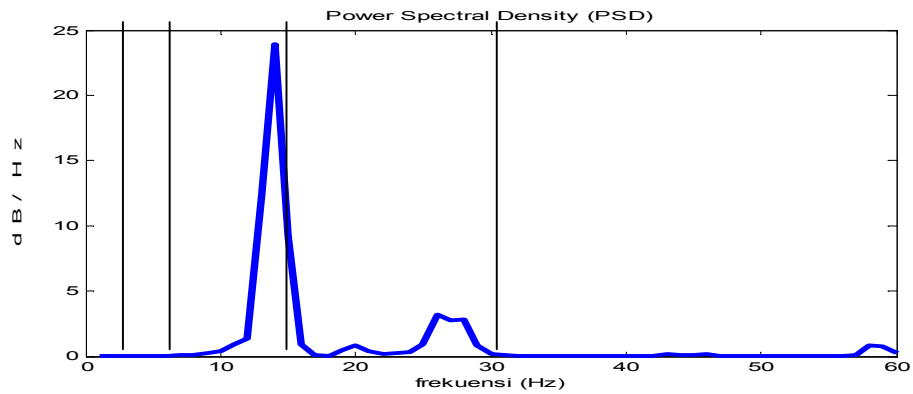
Gambar A.3 *Power Spectral Density* pada detik ke-20 s/d 30(sebelum rangsangan suara)

dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing-masing 26,2423 ; 18,1698 ; 0,4073 dB/Hz



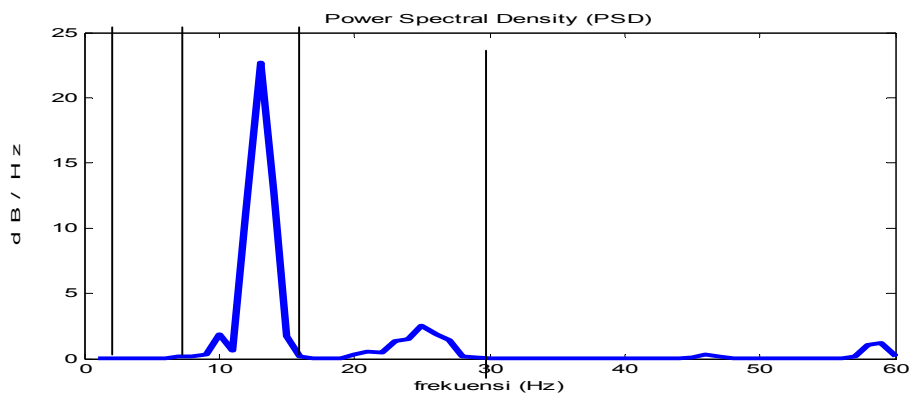
Gambar A.4 *Power Spectral Density* pada detik ke-30 s/d 40 (rangsangan suara ke-1)

dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing-masing 38,8321 ; 4,2869 ; 0,2710 dB/Hz



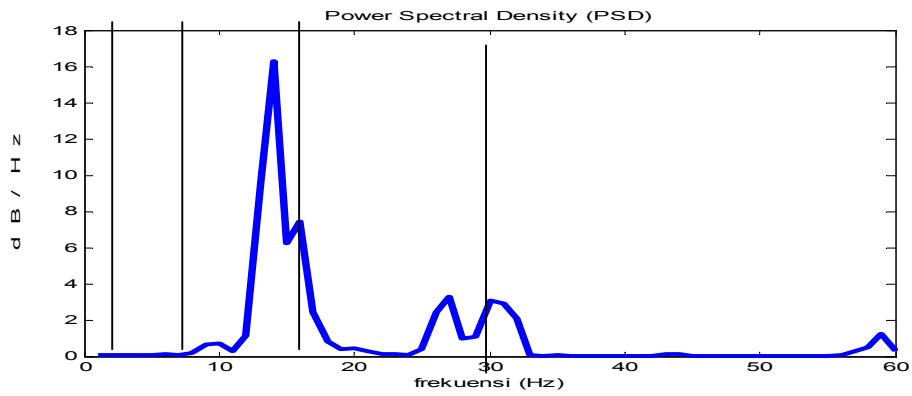
Gambar A.5 *Power Spectral Density* pada detik ke-40 s/d 50 (rangsangan suara ke-2)

dengan α , β dan θ masing-masing 9,1863 ; 35,4134 ; 0,1942 dB/Hz

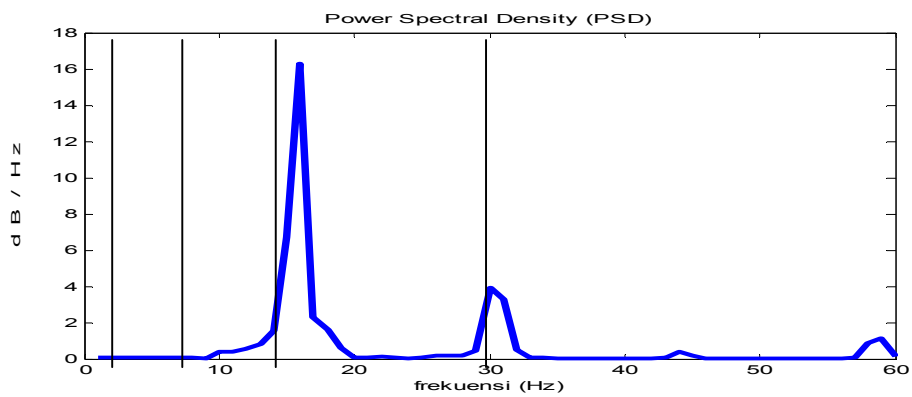


Gambar A.6 *Power Spectral Density* pada detik ke-50 s/d 60 (rangsangan suara ke-3)

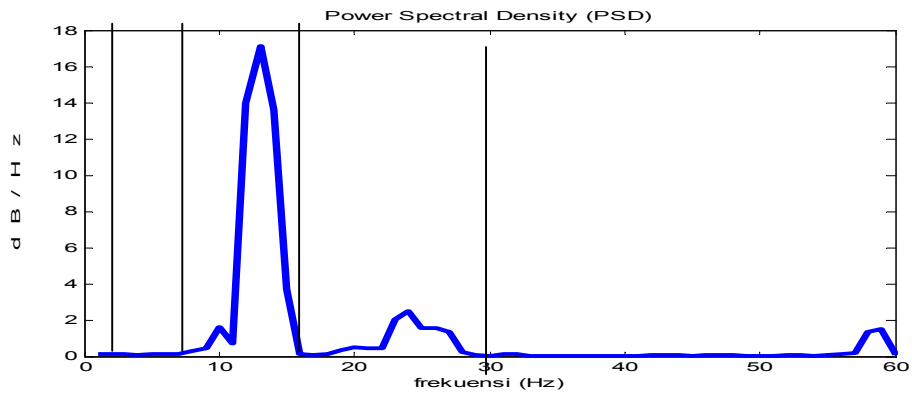
dengan α , β dan θ masing-masing 25,4322 ; 18,6701 ; 0,2018 dB/Hz



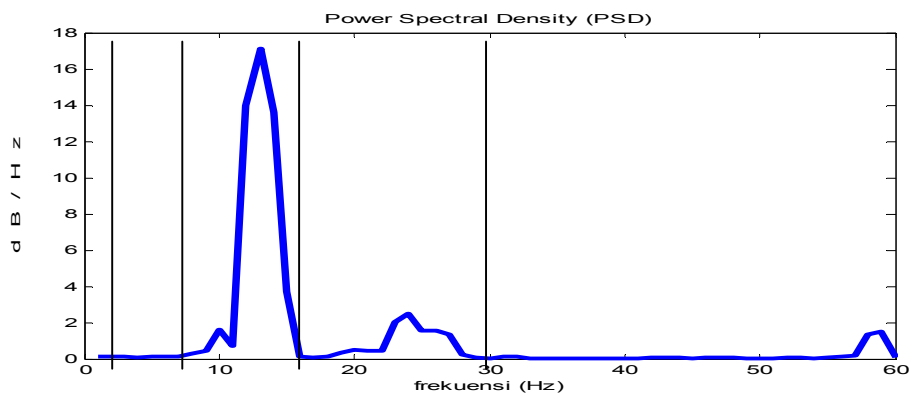
Gambar A.7 *Power Spectral Density* detik ke-60 s/d 70 (rangsangan suara ke-4) dengan α , β dan θ masing-masing 7,5952 ; 36,2647 ; 0,2718 dB/Hz



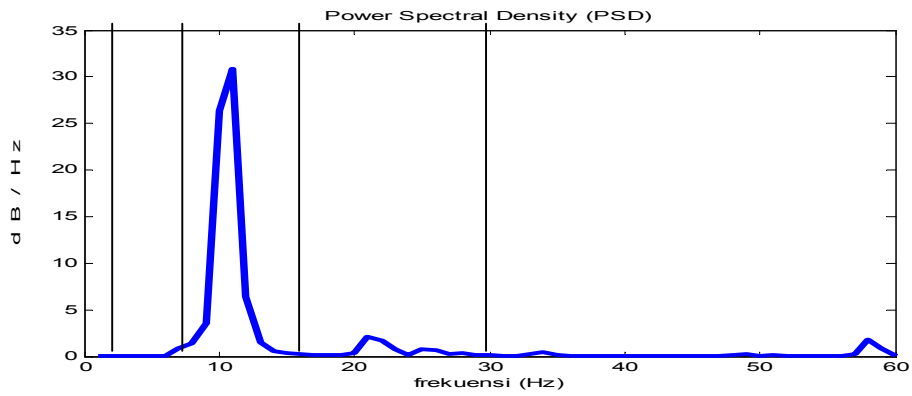
Gambar A.8 *Power Spectral Density* detik ke-70 s/d 80 (rangsangan suara ke -5) dengan α , β dan θ masing-masing 1,8904 ; 31,6679 ; 0,1915 dB/Hz



Gambar A.9 *Power Spectral Density* detik ke-80 s/d 90 (rangsangan suara ke-6) dengan α , β dan θ masing-masing 1,5646 ; 39,9856 ; 0,2718 dB/Hz

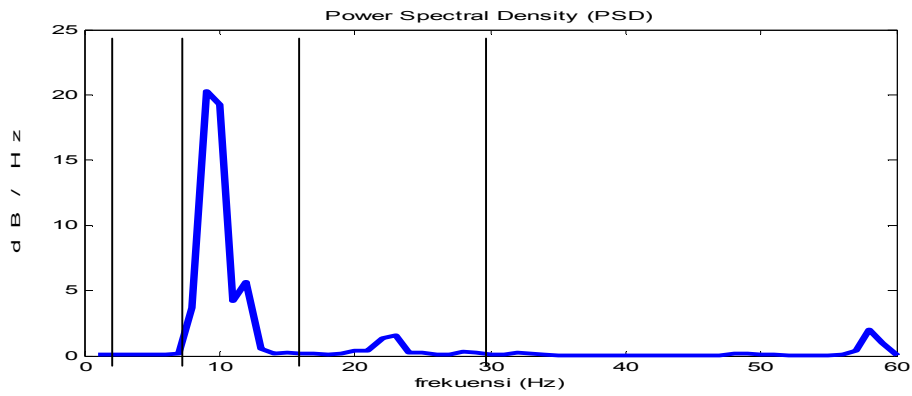


Gambar A.10 *Power Spectral Density* detik ke-90 s/d 100 (rangsangan suara ke -7) dengan α , β dan θ masing-masing 25,4296 ; 21,8733 ; 0,3483 dB/Hz



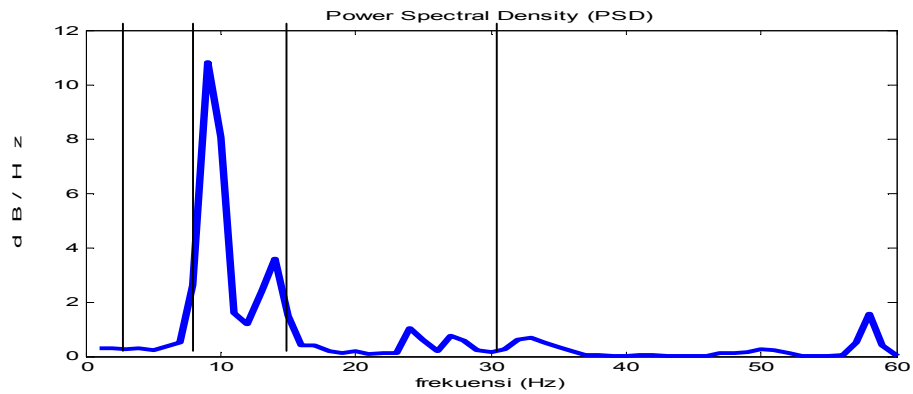
Gambar A.11 *Power Spectral Density* pada detik ke-100 s/d 110(rangsangan suara ke -8)

dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing-masing 68,5662 ; 8,4914 ; 0,5602 dB/Hz

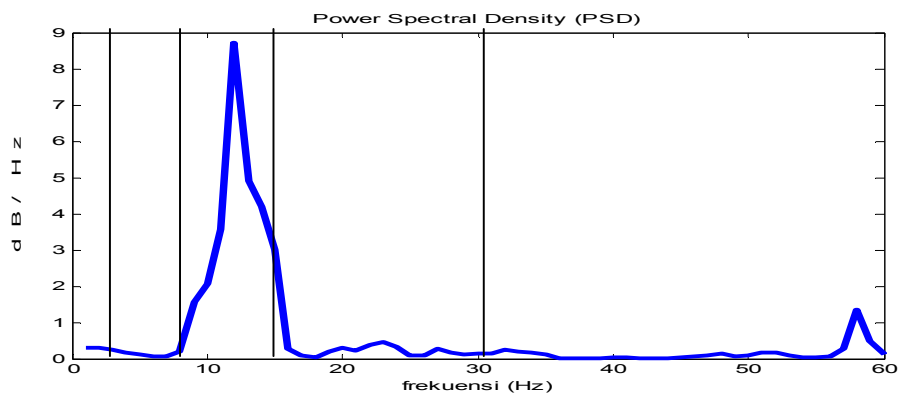


Gambar A.12 *Power Spectral Density* pada detik ke-110 s/d 120(rangsangan suara ke -9)

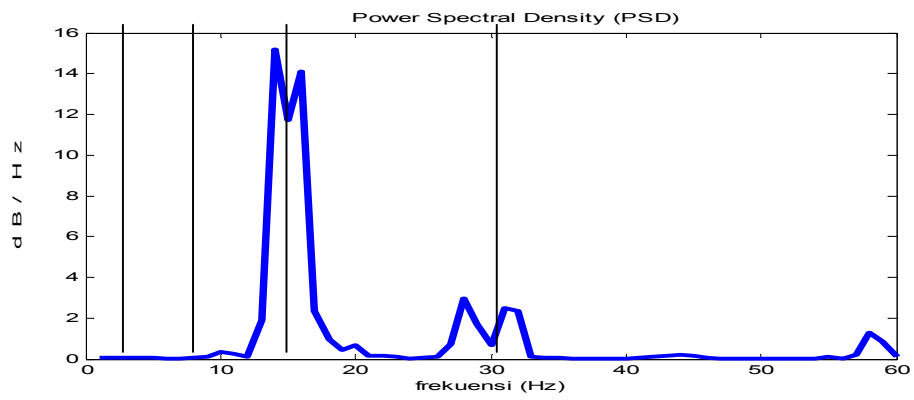
dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing-masing 51,612 ; 6,1196 ; 1,3895 dB/Hz



Gambar A.13 *Power Spectral Density* pada detik ke-120 s/d 130(rangsangan suara ke-10) dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing -masing 24,1710 ; 8,4240 ; 1,0216 dB/Hz



Gambar A.14 *Power Spectral Density* pada detik ke-130 s/d 140 (rangsangan suara ke-11) dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing -masing 18,4792 ; 8,2858 ; 0,3073 dB/Hz



Gambar A.15 *Power Spectral Density* pada detik ke-140 s/d 150(rangsangan suara ke-12) dengan *alpha*, *beta* dan *theta* masing -masing 1,7715 ; 44,2983 ; 0,1544 dB/Hz